

Green lack

INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.

Ürün Katalogu
Product Catalogue
каталог продукции

MOBİLYA BOYALARI & AHŞAP KORUMA SİSTEMLERİ
FURNITURE PAINTS & WOODEN PROTECTION SYSTEMS
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



manufacturer



INNOVA POLIMER SANAYİ TİCARET A.Ş.

info@innovapolimer.com



+90 262 751 43 11



www.innovapolimer.com



KURUMSAL BAKIŞ

Türkiye'de spor zemin sistemleri, su yalıtım sistemleri, endüstriyel zemin ve boyalı sistemleri, parket kimyasalları ve mobilya boyalı/vernik grubu sektörlerinin en üstünde yer alan ve bir ailenin parçası olduğundan emin olan saha çalışanlarına adanmış son derece profesyonel bir kadroyla.

Tüketicilerin ve distribütörlerin ihtiyaçlarını sürekli izleyerek ve yakın irtibat halinde olmayı önemseyerek pazarın gelişimini sürdürün bir kuruluşla.

Yurt içinde ve yurtdışında diğer rakip ticari kurumlar arasında, ürün kalitesi bakımından Asya ve Avrupa ülkeleri arasında yaygın olarak tanınan, aynı zamanda hem üretim hem de satış yapan 25 yıllık bir kuruluş.

Uluslararası standartlara (ISO) göre iyi donanımlı laboratuvarlarında aşamalı değerlendirme ile birlikte en son ürün modifikasyonlarını takip eden son derece güncellenmiş bir Ar-Ge ekibi ile, İnnova Polimer'in, etki alanındaki benzersizliğinin simgesi, ürün yeniliği ve birinci sınıf arayıcı iki ilkeye bağlı:

Teknoloji geleneği

Türkiye'nin önde gelen kimya şirketi olan İnnova Polimer, yenilikçi ve kimyasalların geliştirilmesi ve araştırmasına hevesle bağlıdır. Şirketin kuruluşundan bu yana 25 yıldan uzun bir süredir bu geleneğimiz olmuştur. Bir teknoloji geleneğinin kurumsal sağlam temeline dayanarak, dünyadaki herkesle paylaşmak için yeni ve kalıcı teknoloji yaratmaya çalışıyoruz.

İnsanlarla ortaklık

İnnova Polimer, insanlara saygının bizi ekonomik ve sosyal sorumluluklarını güçlendirme tırmanan bir şirket olarak başarılı bir yolda yönlendirmemizin anahtarı olduğuna inanıyor. Müşterilerimizle, iş ortaklarımızla, topluluklarla ve çalışanlarla ortaklıklar, toplumun iyileşmesine katkıda bulunma misyonumuzu gerçekleştirmek için çok önemlidir.

Ürün yelpazesi

- Spor Zemin Sistemleri,
- Su Yalıtım Sistemleri,
- Endüstriyel Zemin ve Boya Sistemleri,
- Parke Kimyasalları Grubu,
- Mobilya Boya ve Verniği.



COPORATE OVERVIEW

With a staff of a highly professional dedicated to the field employees, situated at the top of the floor coating sector in Turkey, confident of being part of a family

With an entity that keeps a breast of the market development by continually monitoring the needs of installers and distributors and maintaining the on-going and close liaison with manufacturers.

With 25 years of an entity that is both producing and selling at the same time in which it has widely become well known among other competing commercial institutions due to its exporting domestically and abroad, Asian and European countries, in terms of product high quality, the reason behind its being distinguished itself amongst the market domain.

With a team of highly updated chemists who follow up with the latest product modifications along with progressive evaluation at our well-equipped laboratories according to the international standards (ISO)

Innova Polymer Chemicals, the symbol of uniqueness on the domain, product innovation and top-notch seeker through its depending on two principles:

Tradition of technology

As a leading chemical company in Turkey, İnnova Polymers is eagerly committed to the development and research of innovative and profitable chemicals. This has been our tradition for more than one 25 years since the company was established. Standing on the wholesale corporate gifts solid foundation of a tradition of technology, we endeavor to create new and lasting technology to share with everyone throughout the world.

Partnership with people

İnnova polymers, believes that respect for people is a key to lead us along a successful path as a company that strongly recognizes its economic and social responsibilities. The partnerships with our customers, shareholders, business partners, communities, and our employees are crucial to realizing our mission to contribute for the betterment of society.

Product Range

- Sport Flooring Systems
- Water Proofing Systems
- Industrial Flooring and Paint Systems
- Parquet Chemicals Group
- Furniture Paint and Varnish



КОРПОРАТИВНЫЙ ОБЗОР

В Турции, дают деятельность в области системы спортивных напольных покрытий системы гидроизоляции, промышленные полы и системы покрытий, паркетные химикаты из твердой древесины и лакокрасочные материалы для мебельных групп, которые обеспечивают расположение детали и семью на вершине полевых работников, преданных высокопрофессиональному персоналу,

С организацией, которая продолжает развитие рынка, постоянно отслеживая потребности потребителей и дистрибуторов и заботясь о том, чтобы быть в тесном контакте.

Это 25-летняя компания, которая широко известна среди других конкурирующих коммерческих учреждений в стране и за рубежом, между азиатскими и европейскими странами по качеству продукции, а также занимается производством и продажей.

С высоко обновленной командой исследования и разработки, следящей за последними модификациями продукта, с прогрессивной оценкой в наших хорошо оборудованных лабораториях в соответствии с международными стандартами (ISO),

Иннова Полимер символ уникальности в своей области, инновации продукта и первоклассный искатель, придерживаются двух принципов:

Технологическая традиция:

Ведущая химическая компания в Турции, İnnova Polymer нетерпеливо связанный инновационной и химические вещества, научные исследования и разработок. Это была наша традиция на протяжении более 25 лет с момента основания компании. Основываясь на прочной институциональной основе технологических традиций, мы стремимся создавать новые и постоянные технологии, которыми можно поделиться со всеми в мире.

Партнерство с людьми:

İnnova Polimer считает, что уважение к людям является ключом к нашему успешному направлению как компании, которая четко осознает нашу экономическую и социальную ответственность. Партнерство с нашими клиентами, деловыми партнерами, сообществами и сотрудниками имеет важное значение для реализации нашей миссии по содействию улучшению общества.

Ассортимент продукции:

- Спортивные наземные системы,
- Гидроизоляционные системы,
- Промышленные системы для полов и покраски,
- Химикаты для паркета
- Мебельная краска и лак.

ÖZEL ÜRÜNLER
SPECIAL PRODUCTS
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



01 AKRİLİK SİSTEMLER
ACRYLIC SYSTEMS
АКРИЛОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



11502- POLİÜRETAN ESASLI YANGIN GECİKTİRİCİ MAT DOLGU VERNİK (2+1)	11502- POLYURETHANE-BASED FIRE RETARDANT MATT FILLING VARNISH (2+1)	11502- ОГНЕСТОЙКИЙ МАТОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (2+1)
14020- POLİÜRETAN ESASLI YANGIN GECİKTİRİCİ SON KAT VERNİK (4+1) (PARLAK-SATİN-MAT)	14020- POLYURETHANE-BASED FIRE RETARDANT TOP COAT VARNISH (4+1) (GLOSSY-SATEEN-MATT)	14020- ОГНЕСТОЙКИЙ ЛАК НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ФИНИШНОГО СЛОЯ (4+1) (ГЛЯНЦЕВЫЙ, АТЛАСНЫЙ ИЛИ МАТОВЫЙ)
19400- MELAMİN-PVC VE ZOR YÜZEYLERE YAPIŞMASI İÇİN TASARLANMIŞ KARPLAMA ASTARI 10 + 1 (ALİFATİK)	19400- PRIMER VARNISH DESIGNED FOR ADHESION ONTO MELAMINE-PVC AND HARD SURFACES 10 + 1 (ALIPHATIC)	19400- УКРЫВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА (АДИФАТИЧЕСКИЙ), РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДГЕЗИИ К МЕЛАМИНОВЫМ-ПВХ И ДРУГИМ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
19000- MELAMİN-PVC VE ZOR YÜZEYLERE YAPIŞMASI İÇİN TASARLANMIŞ DOLGU VERNİĞİ 10 + 1 (ALİFATİK)	19000- FILLING VARNISH DESIGNED FOR ADHESION ONTO MELAMINE-PVC AND HARD SURFACES 10 + 1 (ALIPHATIC)	19000- ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (АДИФАТИЧЕСКИЙ), РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДГЕЗИИ К МЕЛАМИНОВЫМ-ПВХ И ДРУГИМ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ 10 + 1

12551- AKRİLİK POLİÜRETAN DOLGU VERNİK (10+1)	01
12551- ACRYLIC POLYURETHANE FILLING VARNISH (10+1)	
12551- АКРИЛОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (10+1)	
19020- AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (PARLAK) 2+1	02
19020- ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (BRIGHT) 2+1	
19020- АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ) 2+1	
19450- AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (MAT) 10+1	03
19450- ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (OPAQUE) 10+1	
19450- АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (МАТОВЫЙ) 10+1	
19500- AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (İPEK MAT) 10+1	04
19500- ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (SILK OPAQUE) 10+1	
19500- АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ) 10+1	
19550- AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (PARLAK) 10+1	05
19550- ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (BRIGHT 10+1)	
19550- АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ) 10+1	
19701- AKRİLİK SON KAT BOYA (PARLAK) 2+1	06
19701- ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (BRIGHT) 2+1	
19701- АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ) 2+1	

02 POLİÜRETAN SİSTEMLER
POLYURETHANE SYSTEMS
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



18001- POLİÜRETAN SON KAT MAT BOYA (4+1)	07
18001- POLYURETHANE FINISHING OPAQUE PAINT (4+1)	
18001- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)	
18002- POLİÜRETAN SON KAT EXTRA MAT BOYA (4+1)	08
18002- POLYURETHANE FINISHING EXTRA OPAQUE PAINT (4+1)	
18002- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)	
18101- POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT BOYA (4+1)	09
18101- POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE PAINT (4+1)	
18101- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ (ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)	
18301- POLİÜRETAN SON KAT PARLAK BOYA (2+1)	10
18301- POLYURETHANE FINISHING BRIGHT PAINT (2+1)	
18301- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОЗРАЧНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)	
18501- POLİÜRETAN İPEK MAT PANEL KAPI BOYASI (4+1)	11
18501- POLYURETHANE SILK OPAQUE PANEL DOOR PAINT (4+1)	
18501- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ПАНЕЛЬНОГО ТИПА (4+1)	
18100- POLİÜRETAN SON KAT PARLAK BOYA (2+1) BEYAZ MAKİSİMUM SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK)	12
18100- POLYURETHANE FINISHING BRIGHT PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)	
18100- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ МЕБЕЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)	
18120- POLİÜRETAN SON KAT MAT BOYA (2+1) BEYAZ MAKİSİMUM SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK)	13
18120- POLYURETHANE FINISHING OPAQUE PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)	
18120- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)	
18140- POLİÜRETAN SON KAT ÖZEL MAT BOYA (2+1) BEYAZ MAKİSİMUM SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK)	14
18140- POLYURETHANE FINISHING SPECIAL OPAQUE PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)	
18140- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)	
18160- POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT BOYA (2+1) BEYAZMAKSİMUM SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK)	15
18160- POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)	
18160- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)	
16001- POLİÜRETAN BOYALAR İÇİN MAT LAKE ASTAR (3+1)	16
16001- OPAQUE LACQUER PRIMER FOR POLYURETHANE PAINTS (3+1)	
16001- МАТОВАЯ ЛАКОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК (3+1)	
16005- POLİÜRETAN BOYALAR İÇİN MAT MDF ASTAR (3+1)	17
16005- OPAQUE MDF PRIMER FOR POLYURETHANE PAINTS (3+1)	
16005- МАТОВАЯ ГРУНТОВКА МДФ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК (3+1)	
16020- POLİÜRETAN ESENK BEYAZ ASTAR (2,5+1)	18
16020- POLYURETHANE RESILIENT WHITE PRIMER (2,5+1)	
16020- ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИБКАЯ БЕЛАЯ ГРУНТОВКА (2,5+1)	
11501- POLİÜRETAN DOLGU VERNİĞİ (2+1)	19
11501- POLYURETHANE FILLING VARNISH (2+1)	
11501- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (2+1)	
14001- POLİÜRETAN SON KAT MAT VERNİK (4+1)	20
14001- POLYURETHANE FINISHING OPAQUE VARNISH (4+1)	
14001- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)	
14002- POLİÜRETAN SON KAT EXTRA MAT VERNİK (4+1)	21
14002- POLYURETHANE FINISHING EXTRA OPAQUE VARNISH (4+1)	
14002- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)	
14101- POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT VERNİK (4+1)	22
14101- POLYURETHANE FINISHING OPAQUE VARNISH (4+1)	
14101- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)	
14301- POLİÜRETAN SON KAT PARLAK VERNİK (1+1)	23
14301- POLYURETHANE FINISHING BRIGHT VARNISH (1+1)	
14301- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (1+1)	
14552- POLİÜRETAN SON KAT EXTRA PARLAK VERNİK (2+1)	24
14552- POLYURETHANE FINISHING EXTRA BRIGHT VARNISH (2+1)	
14552- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)	
14010- POLİÜRETAN SON KAT MAT VERNİK (2+1)	25
14010- POLYURETHANE FINISHING OPAQUE VARNISH (2+1)	
14010- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)	
14110- POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT VERNİK (2+1)	26
14110- POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE VARNISH (2+1)	
14110- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)	
14210- POLİÜRETAN SON KAT ÖZEL MAT VERNİK (2+1)	27
14210- POLYURETHANE FINISHING SPECIAL OPAQUE VARNISH (2+1)	
14210- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)	
14335- POLİÜRETAN SON KAT ULTRA PARLAK VERNİK (1+1)	28
14335- POLYURETHANE FINISHING ULTRA BRIGHT VARNISH (1+1)	
14335- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УЛЬТРА ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (1+1)	

03 SELÜLOZİK SİSTEMLER

CELLULOSIC SYSTEMS

ЦЕЛЛЮЛОЗЫ СИСТЕМЫ



11001- SELÜLOZİK DOLGU VERNİK 11001- CELLULOSIC FILLING VARNISH 11001- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ	29
13001- SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (MAT) 13001- CELLULOSIC FINISHING TRANSPARENT VARNISH (OPAQUE) 13001- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (МАТОВЫЙ)	30
13101- SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (İPEK MAT) 13101- CELLULOSIC FINISHING TRANSPARENT VARNISH (SILK OPAQUE) 13101- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ)	31
13201 - SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (PARLAK) 13201 - CELLULOSIC FINISHING TRANSPARENT VARNISH (BRIGHT) 13201 - ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ)	32
15001- SELÜLOZİK BOYALAR İÇİN ASTAR 15001- PRIMER FOR CELLULOSIC PAINTS 15001- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ)	33
17301- SELÜLOZİK SON KAT BOYA (PARLAK) 17301- CELLULOSIC FINISHING PAINT (BRIGHT) 17301- ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВАЯ)	34

04 PARKE ZEMİN SİSTEMLERİ

PARQUET FLOOR SYSTEMS

ПАРКЕТ ПОЛ СИСТЕМЫ



60100 - TEK KOMPONENTLİ, DÜŞÜK VİSKOSİTELİ, POLİÜRETAN ESASLI GÖZENEKLİ ZEMİNLER İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ SOLVENTLİ YÜZEVİ ASTARI 60100 - ONE-COMPONENT, LOW VISCOSITY, POLYURETHANE- BASED SURFACE PRIMER WITH SOLVENT DEVELOPED FOR POROUS FLOORS 60100 - ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВКА С НИЗКОЙ ВЯЗКОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА, С РАСТВОРИТЕЛЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПОРИСТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	35
60200 - ÇİFT KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI, SOLVENTLİ SEFFAF ZEMİN ASTARI 60200 - TWO-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED, TRANSPARENT FLOOR PRIMER WITH SOLVENT 60200 - ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ НАПОЛЬНАЯ ГРУНТОВКА НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ, С РАСТВОРИТЕЛЕМ	36
60300 - İKİ KOMPONENTLİ, HIZLI KURUYAN NEMLİ VE YAŞ BETONLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ POLİÜRETAN ESASLI YÜZEVİ ASTARI 60300 - TWO-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED SURFACE PRIMER DEVELOPED FOR RAPIDLY DRYING, HUMID AND WET CONCRETES 60300 - ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ, БЫСТРОСОХНУЩАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА, РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ВЛАЖНОГО И МОКРОГО БЕТОНА	37
70015 - İKİ KOMPONENTLİ, HAFIF KABARAN TİP, POLİÜRETAN ESASLI PARKE YAPIŞTIRICI 70015 - TWO-COMPONENT, SLIGHTLY SWELLING TYPE, POLYURETHANE-BASED PARQUET ADHESIVE. 70015 - ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, СЛЕГКА РАЗБУХАЮЩИЙ ТИП, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА	38
70020 - İKİ KOMPONENTLİ, ŞİŞME YAPMAYAN, POLİÜRETAN ESASLI PARKE YAPIŞTIRICI 70020 - TWO-COMPONENT, NOT-SWELLING, POLYURETHANE-BASED PARQUET ADHESIVE. 70020 - ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, НЕ НАБУХАЮЩИЙ, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА	39
11001 - TEK KOMPONENTLİ, SELÜLOZ ESASLI DOLGU VERNİĞİ 11001 - ONE-COMPONENT, CELLULOSE BASED FILLING VARNISH 11001 - Однокомпонентный лак-наполнитель на основе целлюлозы	40
14725 - TEK KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE CİLASI (PARLAK-MAT-SATİN) 14725 - ONE-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED PARQUET VARNISH (GLOSSY – MATT – SATEEN) 14725 - ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, СЛЕГКА РАЗБУХАЮЩИЙ ТИП, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА	41
14501 - İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE CİLASI PARLAK-SATİN-MAT 14501 - TWO-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED PARQUET VARNISH (GLOSSY-SATEEN-MATT) 14501 - ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (БЛЕСТЯЩИЙ-АТЛАСНЫЙ-МАТОВЫЙ)	42
13711 - TEK KOMPONENTLİ, SU BAZLI-POLİÜRETAN AKRİLİK ESASLI PARKE CİLASI (PARLAK-SATİN-MAT) 13711 - ONE-COMPONENT, WATER BASED, POLYURETHANE ACRYLIC BASED PARQUET VARNISH (GLOSSY-SATEEN-MATT) 13721 - ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ (ГЛЯНЦЕВЫЙ-АТЛАСНЫЙ-МАТОВЫЙ)	43
13721 - ÇİFT KOMPONENTLİ, ALİFATİK POLİÜRETAN REÇİNE ESASLI SU BAZLI PARKE CİLASI (PARLAK-SATİN-MAT) 13721 - TWO-COMPONENT, ALIPHATIC POLYURETHANE RESIN-BASED WATER BASED PARQUET POLISH (GLOSSY-SATIN-MATTE) 13721 - ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ АЛИФАТИЧЕСКОЙ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ СМОЛЫ И ВОДЯНОЙ БАЗЕ	44

05 TİNERLER & AHŞAP RENKLENDİRİCİLERİ

THINNERS & WOOD COLORANTS

РАЗБАВИТЕЛЬ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОЛОРАНТЫ



99910- SELÜLOZİK TİNER 99910- CELLULOSIC THINNER 99910- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	45
99911- AKRİLİK TİNER 99911- ACRYLIC THINNER 99911- АКРИЛОВЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	46
99912- POLİÜRETAN TİNER 99912- POLYURETHANE THINNER 99912- ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	47
99913- SENTETİK TİNER 99913- SYNTHETIC THINNER 99913- СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	48
10200- SENTETİK ESASLI ŞEFFAF AHŞAP RENKLENDİRİCİ 10200- SYNTHETIC BASED, TRANSPARENT WOOD COLORING 10200- СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА	49
10300- UNIVERSAL AHŞAP RENKLENDİRİCİ 10300- UNIVERSAL WOOD COLORANT 10300- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА	50
13501- SELÜLOZİK ESASLI ŞEFFAF ARA KAT RENKLENDİRİCİ 13501- CELLULOSIC BASED TRANSPARENT MIDDLE LAYER COLORANT 13501- ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ)	51

Green lack

İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



innova
Flooring & Waterproof & Paints
İNNOVA POLİMER SAN.TİC.A.Ş



11502-GREEN LACK

ОГНЕСТОЙКИЙ МАТОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (2+1)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак наполнитель на основе растворителя, используемый в качестве огнестойкого, пригодный для обработки сырой древесины. Этот продукт представляет собой смесь запатентованных компонентов, благодаря которым на поверхности древесины, подвергающейся воздействию огня, образуется слегка набухающий слой пены и углеродный уголь. Образование углеродного угля означает минимальное распространение пламени и задымления или возникновение алого цвета аналогичного цвету после заката. Продукт предназначен для использования только внутри помещений. Если финишный слой будет покрыт утвержденным продуктом, продукт может использоваться и для наружных приложений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Общественные здания, строительные здания, офисы, фабрики, клубы, бары, банки, аэропорты и железнодорожные станции, гостиницы, магазины, школы, больницы, спортивные залы и фитнес-центры.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Этот продукт представляет собой смесь запатентованных компонентов, благодаря которым на поверхности древесины, подвергающейся воздействию огня, образуется слегка набухающий слой пены и углеродный уголь. Образование углеродного угля означает минимальное распространение пламени и задымления или возникновение алого цвета аналогичного цвету после заката.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Прозрачный
Плотность:	(20°C): 1,00 ± 0,02 кг /л (A+B)
Соотношение смеси:	2:1 (A:B - по весу)
верное вещество: по объёму	49% ± 1
Продолжительность упаковки (20°C):	4-5 часов
Теоретическое распространение:	9-11 м2/кг (35-40 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	<0°C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	510 г/л
Методы применения:	Безвоздушный или воздушный
Растворитель:	Green lack Полиуретан
Процент растворения:	20-30%
Время высыхания (20°C):	
Высыхание до касания:	4-6 часов
Полное высыхание:	24 часов
Высыхание до пыли:	15-20 мин.

* kfk: толщина сухой пленки

Примечание: Время высыхания определялось для толщины сухой пленки 40 микрон и в нормальных условиях. Время высыхания будет увеличиваться в зависимости от толщины нанесения и в холодную погоду.

ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифовки деревянной поверхности соответствующей наждачной бумагой, поверхность должна быть очищена от пыли.

Подготовка поверхности: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°+35°C. Во время приложений внутри помещений, следует обеспечить проветривание.

Примечание: Этот продукт предназначен только для профессионального использования. Информация в этой публикации основана на наших профессиональных знаниях и опыта. Однако, приведенная здесь информация, не освобождает пользователей от ответственности за тестирование продукта на применимость к их конкретным приложениям. Поскольку применение и использование наших продуктов находятся вне зоны нашего контроля, приведенные здесь рекомендации не являются гарантией. Пользователи обязаны рассматривать наши продукты с учетом своих особых условий и несут за это полную ответственность. Формы технических данных для всех наших продуктов регулярно обновляются. Пользователи должны получить последнюю версию.

Процедура смешивания: Это двухкомпонентный продукт и, следовательно, смесь должна подготавливаться с учетом указанного соотношения и в таком количестве, которое может быть использовано в течение времени, указанного в качестве срока службы емкости. Для получения однородной смеси температура продукта не должна быть ниже 15°C. Компонент А следует быстро размешать с помощью механического миксера, а затем добавить отвердитель (компонент Б), принимая во внимание заданное соотношение смеси. Компонент А и Б следует смешивать до получения однородной смеси.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь наносят методом безвоздушного распыления двумя-тремя перекрестными слоями до желаемой насыщенности поверхности. Для отверждения следует оставить в среде без пыли.

Очистка : Полиуретановый растворитель.

Инструменты / применения: 11502 ОГНЕСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАКНАПОЛНИТЕЛЬ можно наносить с помощью метода распыления, кисти, валика. Продукт должен впитываться в древесину и для получения эффективности необходимо обеспечить полное высыхание. После обработки поверхности продуктом она может быть окрашена слоем совместимой краски.

ХРАНЕНИЕ : Хранить продукт в прохладном и сухом месте. Срок годности продукта составляет 12 месяцев с условием соблюдения правил хранения. В закрытой заводской упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Перед использованием ознакомьтесь с таблицей данных по безопасности материалов (MSDS), подготовленной в соответствии с директивами ЕС, имеющими отношение к этой теме. ЕС.



11502-GREEN LACK

POLYURETHANE-BASED FIRE RETARDANT MATT FILLING VARNISH (2+1)

DESCRIPTION OF PRODUCT:

Polyurethane-based, two-component, matt filling varnish that is suitable for use in processing the raw wood and that is used as solvent-based fire retardant. This product is the mixture of the registered components that form a slightly swelling foam layer and carbon coal when the processed wood is exposed to fire. When the carbon coal is formed, there will occur the least flame propagation, smoke formation or after-glow. The product is designed only for use in indoor spaces. If the upper layer is coated with an approved product, the product can be used in the outdoor applications.

RECOMMENDED PLACE OF USE:

Public buildings, construction buildings, offices, factories, clubs, bars, banks, airports and train stations, hotels, stores, schools, hospitals, sport halls and fitness centers.

ADVANTAGES:

This product is the mixture of the registered components that form a slightly swelling foam layer and carbon coal when the processed wood is exposed to fire. When the carbon coal is formed, there will occur the least flame propagation, smoke formation or after-glow.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Appearance:	Matt
Color:	Transparent
Density :	(20°C): 1,00 ± 0,02 kg/l(A+B)
Mixture Rate:	2:1 (A:B- by weight)
Solid Substance by volume:	49 % ± 1
Packaging time (20°C):	4-5 hours
Theoretical Diffusion:	9-11 m2/kg (35-40 micron kfk*)
Flash Point:	<0°C
VOC (volatile organic matter):	510 gr/l
Application Method:	Use airless or air gun.
Thinner:	Green lack polyurethane
Thinning Rate:	20-30%
Drying time (20°C):	
Touch Dry:	4-6 hours
Full dry:	24 hours
Dust Dry:	15-20 minutes

* kfk: dry film thickness

Note: The dry film thickness was measured as 40 micron under the normal conditions and within the normal drying periods. The drying period will increase when the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION PROCEDURES

Surface Preparation:

The surface must be clean and sound. The wooden surfaces should be cleared of the dust after the proper sanding process.

Ambient Conditions:

The ambient temperature should be between +5 and +35 °C. Pay attention to the ventilation in the indoor applications.

Note: This product is only for professional use. The information set forth in this publication is based on our knowledge and experiences that we have professionally obtained. However, the information given herein does not relieve the users from the responsibility for testing our products in terms of compliance with their special applications. As the application and use of our products are beyond our control, the recommendations herein are not guaranteed by us. The users are obliged to consider our products under their own special conditions and all responsibilities belong to them. The technical data sheets of all of our products are regularly updated. The users are obliged to obtain the latest version.

Mixing Procedure:

It is a two-component product and therefore it should be prepared at the mixture ratio specified for the amount to be used by taking into account the container life. Pay attention to that the product temperature is not lower than 15 °C for a homogeneous mixture. The component A should be mixed rapidly by using a mechanical mixer and then hardener (component B) should be added by paying attention to the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed until a homogeneous mixture is obtained.

Application onto the Surface:

The mixture that is ready for use is applied with airless spray gun as two or three transversal layers. Required surface saturation. It should be left in a dust-free place for curing.

Cleaning:

Polyurethane thinner.

Application tools:

11502 POLYURETHANE FIRE RETARDANT FILLING VARNISH can be applied with spray, brush or roller. The product should penetrate into the wood and should be allowed to dry thoroughly for it to be able to be effective. The product can be painted with one layer of compatible paint after the process.

PACKAGING DETAILS:

18 kg 11502 POLYURETHANE FIRE RETARDANT FILLING VARNISH 2 + 1 contains net 12 kg Component A in one bucket and net 6 kg Component B in one gallon.

3.7kg'luk bir set 11502 POLYURETHANE YANGIN GECİKTİRİCİ DOLGU VERNİK sprey, fırça, rulo ile uygulanabilir. Ürün ahşap nüfuz etmeli ve etkili olabilmesi için iyi kurumasına izin verilmelidir. Ürün, işlemen sonra uyumlu bir son kat ile boyanabilir.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'luk bir set 11502 POLYURETHANE YANGIN GECİKTİRİCİ DOLGU VERNİK 2 + 1; net 12 kg olarak bir kovadaki A.Bileşen ve net 1,25 kg olarak bir galondaki B.Bileşendir.



11502-GREEN LACK

POLİÜRETAN ESASLI YANGIN GECİKTİRİCİ MAT DOLGU VERNİK (2+1)

ÜRÜN TANIMI: Poliüretan esası, iki bileşenli, ham ahşabin işlenmesinde kullanılmış uygun, solvent bazlı yanım geciktirici mat dolgu verniğidir. Bu ürün, işlenmiş ahşap ateşe maruz kaldığında hafif bir siyen köpük tabakası ve karbon kömürü oluşturan tescilli bileşenlerin karışımıdır. Karbon kömürü oluştuğunda, en az alev yayılımı, duman gelişimi veya gün batımı sonrası benzeri kızılık olacaktır. Ürün yalnızca iç mekanlarda kullanım için tasarılmıştır. Üst kat onaylı bir üründe kaplanılmışsa, ürün dış mekan uygulamalarında kullanılabilir.

ÖNERİLEN KULLANIM YERİ: Kamu binalar, inşaat binalar, ofisler, fabrikalar, kulüpler, barlar, bankalar, havaalanları ve tren istasyonları, oteller, mağazalar, okullar, hastaneler, spor salonları vefitness merkezleri.

AVANTAJLAR

Bu ürün, işlenmiş ahşap ateşe maruz kaldığında hafif bir siyen köpük tabakası ve karbon kömürü oluşturan tescilli bileşenlerin karışımıdır. Karbon kömürü oluştuğunda, en az alev yayılımı, duman oluşumu veya gün batımı sonrası gibi kızılık olacaktır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Transparan
Yoğunluk:	(20°C): 1,00 ± 0,02 kg/l(A+B)
Karışım oranı :	2:1 (A:B- Ağırlıkça)
Hacimce katı madde:	49% ± 1
Ambalajda kalma süresi(20°C):	4-5 saat
Teorik sıvıya:	9-11 m2/kg (in 35-40 mikron kfk*)
Parlağa noktası:	<0°C
Organik uçucu bileşikler (VOC):	510 gr/l
Uygulama metodu:	Havasız ve havalı tabanca
Tiner:	Green lack Poliüretan
Tiner İnceltme oranı:	20-30%
Kuruma zamanı (20°C):	
Dokunma kuruması	4-6 saat
Tam kuruma	24 saat
Toz kuruması	15-20 dakika

* kfk: kuru film kalınlığı

Not: Normal şartlarda, kuruma süreleri 40 mikron kuru film kalınlığı ölçülülmüşdür. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma süresi artacaktır.

UGULAMA PROSEDÜRLERİ

Yüzey Hazırlığı: Yüzey temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımparalandan sonra tozdan temizlenmelidir.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5 ile +35 °C arasında olmalıdır. İç mekan uygulamalarında havalandırmaya dikkat edin.

Not: Bu ürün sadece profesyonel kullanım içindir. Bularındaki bilgiler profesyonel olarak edindiğiniz bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Ancak burada verilen bilgiler, kullanıcıları ürünlerimizi özel uygulamalarına uygunlaşmaya test etme sorumluluğundan kurtarmaz. Ürünlerimizin uygulaması ve kullanım kontrolümüzün dışında olduğundan, buradaki öneriler tarafımızdan garanti edilmez. Kullanıcılar ürünlerimizi kendi özel koşullarla göz önünde bulundurmakta yükümlüdür ve tüm sorumluluklar kendilerine aittir. Tüm ürünlerimizin teknik bilgi formları düzenli olarak güncellenmektedir. Kullanıcılar en son versiyonu almakla yükümlüdür.

Karıştırma Prosedürü: İki bileşenli bir ürünü ve bu nedenle, kap ömrü dikilatecek kullanılacak miktar için karışımın oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışım için ürün sıcaklığının 15 °C'den düşük olmasına dikkat edin. A bileseni, mekanik bir karıştırıcı kullanılarak hızlı bir şekilde karıştırılmalı ve daha sonra karışım oranına dikkat ederek sıvıleştirici (B bileseni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen bir karışım elde edene kadar karıştırılmalıdır.

Yüzey Uygulaması: Kullanıma hazır karışım, iki veya üç kat halinde havasız sprey ile uygulanır. İstenen yüzey doygunluğuna ulaşana kadar. Kürlemesi için tozsuz bir yerde bırakılmalıdır.

Temizlik: Poliüretan tiner

Uygulama araçları: 11502 POLİÜRETAN YANGIN GECİKTİRİCİ DOLGU VERNİK sprey, fırça, rulo



14020-GREEN LACK POLİÜRETAN ESASLI YANGIN GECİKTİRİCİ SON KAT VERNİK (4+1) (PARLAK-SATİN-MAT)

ÜRÜN TANIMI : Poliüretan esaslı, iki bileşenli, ham ahşabin işlenmesinde kullanılmış uygun, solvent bazlı yanın geciktirici son kat olarak kullanılan parlak, satır veya mat vernikti. Bu ürün, işlenmiş ahşap ateşe maruz kaldığında hafif bir şızen köpük tabakası ve karbon kömürü oluşturan tescilli bileşenlerin karışımıdır. Karbon kömürü oluştuğunda, en az alev yayılımı, duman gelişimi veya gün batımı sonrası benzer kızılık olacaktır. Ürün yalnızca iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır. Üst kat onaylı bir ürünle kaplanmışsa, ürün dış mekan uygulamalarında kullanılabilir.

ÖNERİLEN KULLANIM YERİ: Kamu binaları, inşaat binaları, ofisler, fabrikalar, kulüpler, barlar, bankalar, havaalanları ve tren istasyonları, hoteiller, mağazalar, okullar, hastaneler, spor salonları ve fitness merkezleri.

AVANTAJLAR

Bu ürün, işlenmiş ahşap ateşe maruz kaldığında hafif bir şızen köpük tabakası ve karbon kömürü oluşturan tescilli bileşenlerin karışımıdır. Karbon kömürü oluştuğunda, en az alev yayılımı, duman oluşumu veya gün batımı sonrası gibi kızılık olacaktır .

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak:95 / Satın: 50 / Mat: 20 gloss (60°)
Renk:	Transparan
Yoğunluk (20°C):	0,98 ± 0,02 kg/l(A+B)
Karışım oranı:	4:1 (A:B- ağırlıkça)
Hacimce Katı Madde:	44 % ± 1
Ambalajda kalma süresi (20°C):	6-7 saat
Teorik sırfiyat:	8-10 m2/kg (35-40 mikron kfk*)
Parlama noktası:	<0°C
VOC organic ucucu bileşikler:	493 gr/l
Uygulama metodu:	Havasız ve havalı tabanca
Tiner:	Green lack poliüretan tiner
Karışım oranı:	60-80%
Kuruma süresi (20°C)	
Dokunuşa kuruması	1-1,5 saat
Toz kuruması	10-30 dakika
Tam kuruma	24 saat

* kfk: kuru film kalınlığı

Not: Normal şartlarında, kuruma süreleri 40 mikron kuru film kalınlığı ölçülmüşdür. Uygulama kalınlığı arttığında ve soğuk havalarda kuruma süresi artacaktır.

UYGULAMA PROSEDÜRLERİ

Yüzey Hazırlığı: Yüzey temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımparalamadan sonra tozdan temizlenmelidir.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5 ile +35 ° C arasında olmalıdır. İç mekan uygulamalarında havalandırmaya dikkat edin.

Karıştırma Prosedürü: İki bileşenli bir üründür ve bu nedenle, kap ömrü dikkate alınarak kullanılacak miktar için belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışım için ürün sıcaklığının 15 ° C'den düşük olmamasına dikkat edin. A bileşeni, mekanik bir karıştırıcı kullanılarak hızla bir şekilde karıştırılmalı ve daha sonra karışım oranına dikkat edilerek sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenlerihomojen bir karışım elde edene kadar karıştırılmalıdır.

Yüzey Uygulaması: Kullanıma hazır karışım, iki veya üç enine kat halinde havasız sprey ile uygulanır. İstenen yüzey doygunluğu. Kürleme için tozlu bir yerde bırakılmalıdır.

Temizlik: Poliüretan tiner

Uygulama araçları: 14020 POLİÜRETAN YANGIN GECİKTİRİCİ VERNİK sprey, fırça, rulo ile uygulanabilir. Ürün ahşaba nüfuz etmeli ve etkili olabilmesi için iyiye kurumasına izin verilmelidir. Ürün, işlemenden sonra uyumlu bir kat ile boyanabilir.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir 14020 POLİÜRETAN YANGIN GECİKTİRİCİ VERNİK 4 + 1; Net 12 kg olarak bir kovadaki Bileşen A ve net 3 kg olarak bir galondaki Bileşen B içerir.

3.125 kg'lık 14020 POLİÜRETAN YANGIN GECİKTİRİCİ VERNİK 4 + 1; Bileşen A'dan) bir kovada net 2,5 kg ve Bileşen B bir galonda net 0,625 kg. A 3,125 kg set

DEPOLAMA: Ürünü serin ve kuru bir yerde saklayın. Ürünün raf ömrü, uygun şekilde saklandığında 12 aydır. Açılmamış orijinal .

SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ: Kullanmadan önce ilgili AB yönerelerine göre hazırlanan Malzeme Güvenliği Veri Sayfasına (MSDS) bakın.



14020-GREEN LACK POLYURETHANE-BASED FIRE RETARDANT TOP COAT VARNISH (4+1) (GLOSSY-SATEEN-MATT)

DESCRIPTION OF PRODUCT:

Polyurethane-based, two-component, glossy, sateen or matt varnish that is suitable for use in processing the raw wood and that is used as solvent-based fire retardant top coat. This product is the mixture of the registered components that form a slightly swelling foam layer and carbon coal when the processed wood is exposed to fire. When the carbon coal is formed, there will occur the least flame propagation, smoke formation or after-glow. The product is designed only for use in indoor spaces. If the upper layer is coated with an approved product, the product can be used in the outdoor applications.

RECOMMENDED PLACE OF USE:

Public buildings, construction buildings, offices, factories, clubs, bars, banks, airports and train stations, hotels, stores, schools, hospitals, sport halls and fitness centers.

ADVANTAGES:

This product is the mixture of the registered components that form a slightly swelling foam layer and carbon coal when the processed wood is exposed to fire. When the carbon coal is formed, there will occur the least flame propagation, smoke formation or after-glow.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Glossy:95 / Sateen: 50 / Matt: 20 gloss (60°)
Color:	Transparent
Density (20°C):	0,98 ± 0,02 kg/l(A+B)
Mixture Rate:	4:1 (A:B- by weight)
Solid Substance by volume:	44 % ± 1
Packaging time (20°C):	6-7 hours
Theoretical Diffusion:	8-10 m2/kg (35-40 micron kfk*)
Flash Point:	<0°C
VOC (volatile organic matter):	493 gr/l
Application Method:	Use airless or air gun.
Thinner:	Green lack polyurethane thinner
Thinning Rate:	60-80%
Drying time (20°C)	
Touch Dry:	1-1,5 hours
Dust Dry:	10-30 minutes
Full dry:	24 hours

* kfk: dry film thickness

Note: The dry film thickness was measured as 40 micron under the normal conditions and within the normal drying periods. The drying period will increase when the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION PROCEDURES

Surface Preparation:

The surface must be clean and sound. The wooden surfaces should be cleared of the dust after the proper sanding process.

Ambient Conditions:

The ambient temperature should be between +5 and +35 ° C. Pay attention to the ventilation in the indoor applications.

Mixing Procedure:

It is a two-component product and therefore it should be prepared at the mixture ratio specified for the amount to be used by taking into account the container life. Pay attention to that the product temperature is not lower than 15 ° C for a homogeneous mixture. The component A should be mixed rapidly by using a mechanical mixer and then hardener (component B) should be added by paying attention to the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed until a homogeneous mixture is obtained.

Application onto the Surface:

The mixture that is ready for use is applied with airless spray gun as two or three transversal layers. Required surface saturation. It should be left in a dust-free place for curing.

Cleaning:

Polyurethane thinner.

Application tools:

14020 POLYURETHANE FIRE RETARDANT VARNISH can be applied with spray, brush or roller. The product should penetrate into the wood and should be allowed to dry thoroughly for it to be able to be effective. The product can be painted with one layer of compatible paint after the process.

PACKAGING DETAILS:

18 kg 14020 POLYURETHANE FIRE RETARDANT VARNISH 4 + 1 contains net 12 kg Component A in one bucket and net 3 kg Component B in one gallon.

3.125 kg 14020 POLYURETHANE FIRE RETARDANT VARNISH 4 + 1 contains net 2,5 kg Component A in one bucket and net 0,625 kg Component B in one gallon. A 3,125 kg set

STORAGE:

Store the product in a cool and dry place. The shelf life of the product is 12 months when it is stored properly. Unopened original package.

HEALTH/SAFETY DETAILS:

Before use, refer to the Material Safety Data Sheet (MSDS) prepared in accordance with the relevant EU directives.



14020-GREEN LACK

ОГНЕСТОЙКИЙ ЛАК НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА
ДЛЯ ФИНИШНОГО СЛОЯ (4+1) (ГЛЯНЦЕВЫЙ,
АТЛАСНЫЙ ИЛИ МАТОВЫЙ)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Двухкомпонентный полиуретановый глянцевый, атласный или матовый лак на основе растворителя, используемый в качестве огнестойкого финишного слоя, пригодный для обработки сырой древесины. Этот продукт представляет собой смесь запатентованных компонентов, благодаря которым на поверхности древесины, подвергающейся воздействию огня, образуется слегка набухающий слой пены и углеродный уголь. Образование углеродного угля означает минимальное распространение пламени и задымления или возникновение алоя цвета аналогичного цвету после заката. Продукт предназначен для использования только внутри помещений. Если финишный слой будет покрыт утвержденным продуктом, продукт может использоваться и для наружных приложений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Общественные здания, строительные здания, офисы, фабрики, клубы, бары, банки, аэропорты и железнодорожные станции, гостиницы, магазины, школы, больницы, спортивные залы и фитнес-центры.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Этот продукт представляет собой смесь запатентованных компонентов, благодаря которым на поверхности древесины, подвергающейся воздействию огня, образуется слегка набухающий слой пены и углеродный уголь. Образование углеродного угля означает минимальное распространение пламени и задымления или возникновение алоя цвета аналогичного цвету после заката.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	глянцевый:95 / атласный: 50 / матовый: 20 gloss (60°)
Цвет:	Прозрачный
Плотность (20°C):	0,98 ± 0,02 kg /l A+B)
Соотношение смеси:	4:1 (A:B- по весу)
верное вещество: по объему	44 % ± 1
Продолжительность упаковки (20°C):	6-7 часов
Теоретическое распространение:	8-10 m2/kg (35-40 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	<0°C
ЛОВ (лучевые органические вещества):	493 г/л
Методы применения:	Безвоздушный или воздушный пистолет
Растворитель:	Green lack Полиуретановый растворитель
Процент растворения:	60-80%
Время высыхания (20°C):	1-1,5 часов
Высыхание до касания:	10-30 мин.
Полное высыхание:	24 часов

Примечание: Время высыхания определяется для толщины сухой пленки 40 микрон и в нормальных условиях. Время высыхания будет увеличиваться в зависимости от толщины нанесения и в холодную погоду.

ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифовки деревянной поверхности соответствующей наждачной бумагой, поверхность должна быть очищена от пыли.

Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5/+35°C. Во время приложений внутри помещений, следует обеспечить проветривание.

Процедура смешивания: Это двухкомпонентный продукт и, следовательно, смесь должна подготавливаться с учетом указанного соотношения и в таком количестве, которое может быть использовано в течение времени, указанного в качестве срока службы емкости. Для получения однородной смеси температура продукта не должна быть ниже 15°C. Компонент А следует быстро размешать с помощью механического миксера, а затем добавить отвердитель (компонент Б), принимая во внимание заданное соотношение смеси. Компоненты А и Б следует смешивать до получения однородной смеси.

Нанесение на поверхность:

Готовую к применению смесь наносят методом безвоздушного распыления двумя-тремя перекрестными слоями до желаемой насыщенности поверхности. Для отверждения следует оставить в среде без пыли.

Очистка :

Полиуретановый растворитель.

Инструменты применения:

14020 ОГНЕСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК можно наносить с помощью метода распыления, кисти, валика. Продукт должен впитываться в древесину и для получения эффективности необходимо



19400-GREEN LACK

УКРЫВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА (АДИФАТИЧЕСКИЙ), РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДГЕЗИИ К МЕЛАМИНОВЫМ-ПВХ И ДРУГИМ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Укрывающая грунтовка, представляющий собой смесь специальных полиуретановых смол, имеющий алифатическую структуру. Используется для обеспечения адгезии к меламиновому покрытию, полиуретану с рисунком под дерево и другим труднообрабатываемым поверхностям, чтобы заполнить поры и загладить поверхность перед нанесением покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко шлифуется
- Высокая прочность сцепления
- Быстро высыхание
- Обладает устойчивостью к пожелтению
- Великолепное свойство заполнения пор
- Отличная твердость
- Устойчивость к царапинам и ударам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Белый
Соотношение смеси А: В (в объеме)	A:10 + B:1 кг
Время высыхания	2-4 часов (20°C)
Плотность:	135 ± 0,02 кг /л ((A+B / 20°C)
верное вещество: (по весу)	80 ± 1 % (A+B) (по весу)
Теоретическое распространение: (м2/Кг)	8-10 м2/кг/(35-40) Толщина сухой пленки
Точка воспламенения:	< 0°C
ЛОВ (лучшее органическое вещество):	494 г/л
Растворитель:	Green Lack Полиуретановый Лак
Процент растворения:	20-40%
Методы применения:	Безвоздушный или классический пистолет распыльник.
Время высыхания (20°C 100 г/м2)	
Высыхание до касания:	40-60 мин.
Высыхание до шлифования:	4-6 часов
Полное высыхание:	12 часов

Рекомендуемая система окраски:

2-3 слоя 19000 полиуретанового лака наполнителя x 35 микрон (толщина сухой пленки). В зависимости от применения могут использоваться и другие системы.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой и чистой. После процедуры шлифования поверхность должна быть тщательно очищена от пыли.

Условия применения:

Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5/+35°C. Для обеспечения равномерного высыхания покрытия в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию.

Информация об упаковке:

Компонент А: 10 кг, компонент Б: 1 кг
Компонент А: 2,5 кг, компонент Б: 0,25 кг

Хранение:

Продукт следует хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и огня. Упаковка должна быть плотно закрыта.

Срок хранения:

При условии хранения в закрытой заводской упаковке срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



19400-GREEN LACK

PRIMER VARNISH DESIGNED FOR ADHESION ONTO MELAMINE-PVC AND HARD SURFACES 10 + 1 (ALIPHATIC)

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing varnish. Acrylic varnish gives a opaque appearance to the surface on which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Ease of sanding
- High adhesion power
- Fast drying
- Resistant to yellowing
- Splendid pore filling feature
- Splendid hardness,
- Resistant to scratch and impact

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Matt
Color:	White
Mixture ratio A: B (by volume)	A:10 + B:1 Kg
Drying time	2-4 hours (20°C)
Density :	135 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Solid substance ratio: (by weight)	%80 ± 1 (A+B) (by weight)
Theoretical hiding power (m2/Kg)	8-10 m2/kg/(35-40) Dry film thickness
Flash point:	< 0°C
Volatile organic compounds (VOC)	494 gr/l
Thinner:	Green Lack polyurethane thinner
Thinning Rate:	20-40%
Application Method:	Use airless or classic gun.
Drying period (20°C 100gr/m2)	
Touch Dry:	40-60 minutes
Sand Dry:	4-6 hours
Full dry:	12 hours

Recommended painting system:

2-3 layers of 19000 Polyurethane filling varnish x 35 micron (dry film thickness). Other systems can be used as well depending on the application.

Surface preparation:

The surface should be dry and clean. After the grinding process, the surface should be thoroughly cleared of the dust.

Application conditions:

The ambient temperature should be between +5 ° C and +35 ° C. Good ventilation should be ensured for the coating to dry properly in closed areas.

Packaging Details:

Component A: 10 kg, Component B:1 kg
Component A: 2,5 kg, Component B: 0,25 kg

Storage:

The product should be kept away from heat and fire sources in a dry, cool and well-ventilated area. The package should be tightly sealed.

Shelf life:

The shelf life is 1 year in the sealed original container compound.

HEALTH / SAFETY INFORMATION

Before use, refer to the Material Safety Data Sheet (MSDS) prepared in accordance with the relevant EU directives.



19400-GREEN LACK

MELAMİN-PVC VE ZOR YÜZEYLERE YAPIŞMASI İÇİN TASARLANMIŞ KAPLAMA ASTARI 10 + 1 (ALİFATİK)

ÜRÜN TANIMI : Özel poliüretan reçinelerin karışımından oluşan, alifatik yapıda, kaplama astarıdır.Kaplama astarı uygulamadan önce gözenekleri doldurmak ve yüzeyi düzeltmek için melamin kaplamaya , poliüretan ahşap taklidi ve diğer boyaması zor yüzeylere yapışma sağlamak için kullanılır.

AVANTAJLAR

- Zımpara kolaylığı
- Yüksek yapışma gücü
- Hızlı kuruma
- Sararma direnci
- Mükemmel gözenek doldurma özelliği
- Mükemmel sertlik,
- Çizilme ve darbe dayanımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Mat
Renk	Beyaz
Karışım oranı A: B (hacimce)	A:10 + B:1 Kg
Kuruma zamanı	2-4 saat (20°C)
Yoğunluk	135 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Katı madde oranı: (Ağırlıkça)	%80 ± 1 (A+B) (Ağırlıkça)
Teorik örtçülük (m2/Kg)	8-10 m2/kg/(35-40) kuru film kalınlığı
Parlama noktası	< 0°C
Üçüncü organic bileşikler(VOC)	494 gr/l
İnceltme	Green Lack poliüretan tiner
İnceltme oranı	20-40%
Uygulama metodu	Havasız veya klasik tabanca kullanın.
Kuruma süresi (20°C 100gr/m2)	Dokunma kuruması 40-60 dakika
Dokunma kuruması	4-6 saat
Zımpara kuruması	Tam kuruma 12 saat

Tavsiye edilen boyama sistemi: 19000 Poliüretan dolgu verniği 2-3 kat x 35 mikron (kuru film kalınlığı) Uygulamaya bağlı olarak diğer sistemler de kullanılabilir.

Yüzey Hazırlığı: Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Taşlama işleminden sonra yüzey tozdan iyi temizlenmelidir.

Uygulama koşulları: Ortam sıcaklığı +5 ° C ile +35 ° C arasında olmalıdır. Kapalı alanlarda kaplamaların düzgün kuruması için iyi havalandırma sağlanmalıdır.

Ambalaj Bilgileri: A.Bileşen: 10 kg, B.Bileşen: 1 kg
A.Bileşen: 2,5 kg, B.Bileşen: 0,25 kg

Depolama: Ürün kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, ısı ve ateş kaynaklarından uzak tutulmalıdır. Ambalaj sıkı kapatılmalıdır.

Raf ömrü: Kapalı orijinal kap bileşeninde raf ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ: Kullanmadan önce ilgili AB yönergelerine göre hazırlanan Malzeme Güvenliği Veri Sayfasına (MSDS) bakın.





19000-GREEN LACK

MELAMİN-PVC VE ZOR YÜZEYLERE YAPIŞMASI
İÇİN TASARLANMIŞ DOLGU VERNİĞİ 10 + 1
(ALİFATİK)

ÜRÜN TANIMI Özel poliüretan reçinelerin karışımından oluşan, alifatik yapıda, dolgu verniği. Kaplamaları uygulamadan önce gözenekleri doldurmak ve yüzeyi düzeltmek için melamin kaplamaya, poliüretan ahşap taklidi ve diğer boyanması zor yüzeyle yapışma sağlamak için kullanılan. Aynı zamanda sararmaz son kat mat vernik olarak kullanılabilir.

AVANTAJLAR

- Zımpara kolaylığı
- Yüksek yapışma gücü
- Hızlı kuruma
- Sararma dirençli
- Mükemmel gözenek doldurma özelliği
- Mükemmel sertlik,
- Çizilme ve darbe dayanımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Mat
Renk	Renksiz, Şeffaf
Karışım oranı A: B (hacimce)	A:10 + B:1 Kg
Kuruma zamanı	3-4 saat (20°C)
Yögenlilik	0.98 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Kati madde oranı: (Ağırlıkça)	9%48 ± 1 (A+B) (Ağırlıkça)
Teorik örtüçülük (m²/Kg)	8-10 m²/kg/(35-40) kuru film kalınlığı
Parlama noktası	< 0°C
Uçuçu organic bileşikler(VOC)	715 gr/l
İnceltme	Green Lack poliüretan tiner
İnceltme oranı	40-60%
Uygulama metodu	Havasız veya klasik tabana kullanın.
Kuruma süresi (20°C 100gr/m²)	
Dokunma kuruması	20-30 dakika
Zımpara kuruması	4-6 saat
Tam kuruma	12 saat

Tavsiye edilen boyama sistemi: 19000 Poliüretan dolgu verniği 2-3 kat x 35 mikron (kuru film kalınlığı) Uygulamaya bağlı olarak diğer sistemler de kullanılabilir.

Yüzey hazırlığı: Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Taşlama işleminden sonra yüzey tozdan iyice temizlenmelidir.

Uygulama koşulları: Ortam sıcaklığı +5 ° C ile +35 ° C arasında olmalıdır. Kapalı alanlarda kaplamaların düzgün kuruması için iyi havalandırma sağlanmalıdır.

Ambalaj Bilgileri: A.Bileşen: 10 kg, B.Bileşen: 1 kg
A.Bileşen: 2,5 kg, B.Bileşen: 0,25 kg
10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Depolama: Ürün kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, ısı ve ateş kaynaklarından uzak tutulmalıdır. Ambalaj sıkıca kapatılmalıdır.

Raf ömrü: Kapalı orijinal kap bileşeninde raf ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Kullanmadan önce ilgili AB yönetgelerine göre hazırlanan Malzeme Güvenliği Veri Sayfasına (MSDS) bakın.



19000-GREEN LACK

FILLING VARNISH DESIGNED FOR ADHESION
ONTO MELAMINE-PVC AND HARD SURFACES
10 + 1 (ALIPHATIC)

DESCRIPTION OF PRODUCT:

Filling varnish consisting of the mixture of the special polyurethane resins and having aliphatic structure. It is used to ensure adhesion onto the melamine coating, the surfaces which are polyurethane wooden imitation and the other surfaces which are difficult to paint in order to fill the pores and smoothen the surface before the application of the coatings. It can also be used as top coat matt varnish that does not turn yellow.

ADVANTAGES:

- Ease of sanding
- High adhesion power
- Fast drying
- Resistant to yellowing
- Splendid pore filling feature
- Splendid hardness,
- Resistant to scratch and impact

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Matt
Color:	Colorless, Transparent
Mixture ratio A: B (by volume)	A:10 + B:1 Kg
Drying time	3-4 hours (20°C)
Density :	0.98 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Solid substance ratio (by weight):	9%48 ± 1 (A+B) (by weight)
Theoretical hiding power (m²/Kg):	8-10 m²/kg/(35-40) Dry film thickness
Flash point:	< 0°C
Volatile organic compounds (VOC):	715 gr/l
Thinner:	Green Lack polyurethane thinner
Thinning Rate:	40-60%
Application Method:	Use airless or classic gun.
Drying period (20°C 100gr/m²):	
Touch Dry:	20-30 minutes
Sand Dry:	4-6 hours
Full dry:	12 hours

Recommended painting system:

2-3 layers of 19000 Polyurethane filling varnish x 35 micron (dry film thickness). Other systems can be used as well depending on the application.

Surface preparation:

The surface should be dry and clean. After the grinding process, the surface should be thoroughly cleared of the dust.

Application conditions:

The ambient temperature should be between +5 ° C and +35 ° C. Good ventilation should be ensured for the coating to dry properly in closed areas.

Packaging Details:

Component A: 10 kg, Component B:1 kg
Component A: 2,5 kg, Component B: 0,25 kg

Storage:

The product should be kept away from heat and fire sources in a dry, cool and well-ventilated area. The package should be tightly sealed.

Shelf life:

The shelf life is 1 year in the sealed original container compound.

HEALTH / SAFETY INFORMATION

Before use, refer to the Material Safety Data Sheet (MSDS) prepared in accordance with the relevant EU directives.



19000-GREEN LACK

ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (АДИФАТИЧЕСКИЙ),
РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
АДГЕЗИИ К МЕЛАМИНОВЫМ-ПВХ И ДРУГИМ
ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫМ

ПОВЕРХНОСТЯM a10 + 1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Лак наполнитель, представляющий собой смесь специальных полиуретановых смол, имеющий алифатическую структуру. Используется для обеспечения адгезии к меламиновому покрытию, полиуретану с рисунком под дерево и другим труднообрабатываемым поверхностям, чтобы заполнить поры и загладить поверхность перед нанесением покрытий. Также может использоваться в качестве финишного матового слоя, устойчивого к пожелтению.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко шлифуется
- Высокая прочность сцепления
- Быстрое высыхание
- Обладает устойчивостью к пожелтению
- Великолепное свойство заполнения пор
- Отличная твердость
- Устойчивость к царапинам и ударам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Бесцветный, прозрачный
Соотношение смеси A: B (в объеме)	A:10 + B:1 Kg
Время высыхания	3-4 час (20°C)
Плотность:	0.98 ± 0,02 kg / l (A+B / 20°C)
верное вещество: (по весу)	9%48 ± 1 (A+B) (по весу)
Теоретическое распространение: (m²/Kg)	8-10 m²/kg /(35-40) Толщина сухой пленки < 0°C
Точка воспламенения:	715 gr/l
ЛОВ (легучее органическое вещество):	Green Lack Полиуретановый Лак
Растворитель:	40-60%
Процент растворения:	Безвоздушный или классический
Методы применения:	пистолет распылитель.
Время высыхания (20°C 100 г/м²)	
Высыхание до касания:	20-30 мин.
Высыхание до шлифования:	4-6 часов
Полное высыхание:	12 часов

Рекомендуемая система окраски:

2-3 слоя 19000 полиуретанового лака наполнителя x 35 микрон (толщина сухой пленки). В зависимости от применения могут использоваться и другие системы.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой и чистой. После процедуры шлифования поверхность должна быть тщательно очищена от пыли.

Условия применения:

Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5/+35°C. Для обеспечения равномерного высыхания покрытия в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию.

Информация об упаковке:

Компонент А: 10 кг, компонент Б: 1 кг
Компонент А: 2,5 кг, компонент Б: 0,25 кг

Хранение:

Продукт следует хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и огня. Упаковка должна быть плотно закрыта.

Срок хранения:

При условии хранения в закрытой заводской упаковке срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.





12551-GREEN LACK

АКРИЛОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (10+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный лак наполнитель для мебели на основе акриловой полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности, применяется в качестве наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не желтеет,
- Легко шлифуется,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Образует жесткую и эластичную пленку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	10:1 (А: В – по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	50-60%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30 – 40 мин.
Высыхание до наждач:	2-3 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности. Требуемая для применения вязкость обеспечивается добавлением акрилового растворителя Green Lack. (16-18 сек. Dincup4)

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой наполнимости поверхности, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Отверждение должно происходить в среде без пыли.

Очистка оборудования: С помощью акрилового и целлюлозного лака

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 12551 АКРИЛОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ 10+1 общим весом 16,5 кг, в который входит компонент А, код продукта 12551, вес нетто 15 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 12551, вес нетто 1,5 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



12551-GREEN LACK

ACRYLIC POLYURETHANE FILLING VARNISH (10+1)

DEFINITION: Acrylic polyurethane resin based, two-component furniture filling varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It does not turn yellow,
- It is easily sanded,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It forms a hard and resilient film.

TECHNICAL PROPERTIES:

Color:	Translucent
Mixture Rate:	10:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	%50-60
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Touch Dry:	30 – 40 minutes
Sand Dry:	2 – 3 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces which are prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous. They should be brought to the application viscosity with Green Lack Acrylic thinner. (16-18 sec. Dincup4)

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment:

With Acrylic or Cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 16,5 kg 12551 ACRYLIC VARNISH FILLING 10+1 is composed of the component A of net 15 kg and with the product code 12551 in one bucket and the component B of net 1,5 kg and with the product code 12551 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



12551-GREEN LACK

AKRİLİK POLİÜRETAN DOLGU VERNİK (10+1)

TANIM: Akrilik poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli mobilya dolgu verniğidir.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde dolgu verniği olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sararmaz özelliğe sahiptir,
- Kolay zımparalanır,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Sert ve elastik bir film oluşturur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	10:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
İnceltici:	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı:	%50-60
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Zımpara Kuruması:	2 – 3 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygın zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen olunciaya kadar karıştırılmalıdır. Green Lack Akrilik tiner ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. (16-18 sn Dincup4)

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik veya Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 16,5 kg' lik bir takım 12551 AKRİLİK VERNİK DOLGU 10+1; bir kova içinde net 15 kg 12551 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 1,5 kg 12551 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Ağlımamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü A bileşeni için 1 yıl, B bileşeni için 6 aydır

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.





19020-GREEN LACK

AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (PARLAK) 2+1

TANIM: İki komponentli, akrilik reçine esaslı bir son kat vernikidir. Akrilik vernik uygulandığı yüzeye parlak görünüm verir. Akrilik yapısı nedeni ile çok şeffaf, sert, elastik ve sararmaz film oluşturur.

KULLANIM YERİ: Sararmazlık istenen iç mekân mobilya ve dekorasyon işlerinde, mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin verniklenmesinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.

AVANTAJLAR

- Sararmaya karşı dirençlidir,
- Çizilme ve darbelere karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Parlak / 95-100 gloss (60°)
Renk	Şeffaf
Karışım Oranı	2:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü	5-6 saat (20 0C de)
Yoğunluk	0,98± 0,02 kg/l (20 0C de)
Katı Madde	%49 ± 1
Alevlenme Noktası	< 0 °C
Teorik Yayımlma	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde)	520 gr/lt
İnceltici	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı	%30-50
Uygulama Yöntemleri	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri	20 0C de
Toz Kuruma	30-45 dk
Dokunma Kuruma	2-3 saat
Tam Kuruma	48-72 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlar altında 40 mikron kfk uygulandığında ölçülmüştür. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi toz ve kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. 19020 Akrilik Parlak Vernik ve 19020 Akrilik Sertleştirici 2+1 ağırlık olarak karıştırılarak Green Lack Akrilik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. Gerekçinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 30 - 45 dakika beklenilerek 2 veya 3 çapraz kat uygulanır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 48 veya 72 saatte pasta-polish yapılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 19020 AKRİLİK ŞEFFAF PARLAK VERNİK 2+1; bir kova içinde net 12 kg 19020 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 19020 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşeni için 1 yıl, B bileşeni için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



19020-GREEN LACK

ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH
(BRIGHT) 2+1

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing varnish. Acrylic varnish gives a bright appearance to the surface on which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Resistant to turning yellow,
- It is resistant to scratches and impacts,

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance	Bright / 95-100 gloss (60°)
Color:	Translucent
Mixture Rate:	2:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	5-6 hours (At 20 0C)
Density:	0,98± 0,02 kg/l (At 20 0C)
Solid Substance:	%49 ± 1
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	520 gr/lt
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	%30-50
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20 0C
Dust Dry:	30-45 minutes
Touch Dry:	2-3 hours
Full Dry:	48-72 hours

Note: The drying periods are measured when applied 40-micron kfk under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be cleared of the dusts and dirt.

Ambient Conditions: : The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. 19020 Acrylic Bright Varnish and 19020 Acrylic Hardener 2+1 are mixed by weight and brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Acrylic Thinner. Homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. Before starting to apply, it should be rested for 10-15 minutes.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of 2 or 3 cross layers by waiting for 30 – 45 minutes between the layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. Pasta-polish is applied within 48 or 72 hours depending on the ambient temperature.

Cleaning of the Equipment: With Acrylic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 19020 ACRYLIC TRANSPARENT BRIGHT VARNISH 2+1 is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 19020 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code 19020 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



19020-GREEN LACK

АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ) 2+1

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный лак для последнего слоя на основе акриловой смолы. Поверхность, на которую наносится акриловый лак, приобретает глянцевый вид. Благодаря акриловой структуре образует очень прозрачную, жесткую, эластичную и не желтеющую пленку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется в местах, для которых не допускается пожелтение, для отделки и мебели внутри помещений, для лакирования поверхности всех видов массива и деревянных покрытий в мебельной промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к пожелтению,
- Устойчива к царапинам и ударам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Глянцевый/ 95-100 глянец (60°)
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	2:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси	5 – 6 часа (При 20°C)
Плотность:	0,98± 0,02 кг/л (При 20°C)
Твердое вещество:	49% ± 1
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	520 г/л
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	30-50%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	30– 45 мин.
Высыхание до шлифования:	2 – 3 часа
Полное высыхание:	48-72 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо заботиться о вентиляции

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, подлежащей разбавлению, была не менее 15°C. В соотношении 2+1 (по весу) нужно смешать акриловый глянцевый лак 19020 и акриловый отвердитель 19020, добавить акриловый растворитель Green Lack и обеспечить требуемую для применения вязкость. При необходимости, для получения однородной смеси можно воспользоваться механическим миксером. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь наносят 2 или 3 перекрестными слоями путем воздушного распыления, в зависимости от желаемого наполнения поверхности, с ожиданием 30-45 минут между слоями. В течение 48 или 72 часов, что зависит от температуры окружающей среды, производится шпатлевка и шлифовка.

Очистка оборудования: С помощью акрилового лака.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 19020 АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК 2+1, общим весом 18 кг, в который входит компонент A, код продукта 19020, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 19020, весом нетто 6 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента A составляет 1 год, компонента B – 6 месяцев

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



19450-GREEN LACK

АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (МАТОВЫЙ) 10+1

ОПИСАНИЕ: Придает матовый вид поверхности, на которую наносится акриловый лак. Благодаря акриловой структуре образует очень прозрачную, жесткую, эластичную и не желтеющую пленку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется в местах, для которых не допускается пожелтение, для отделки и мебели внутри помещений, для лакирования поверхности всех видов массива и деревянных покрытий в мебельной промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к пожелтению,
- Устойчива к царапинам и ударам,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый/ 15-25 глянец (60°)
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	10:1 (А: В – по весу)
Срок службы смеси	5 – 6 часа (При 20°C)
Плотность:	0,98± 0,02 kg /l (При 20°C)
Твердое вещество:	47% ± 1
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 m²/kg (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (легучее органическое вещество):	520 gr/l
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	30-40%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	30– 45 мин.
Высыхание до шлифования:	2 – 3 часа
Полное высыхание:	48-72 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Для приготовления смеси необходимо смешать 19450 акриловый матовый лак и 19450 акриловый отвердитель в пропорции 10+1 по весу, необходимая для применения вязкость достигается путем разбавления акриловым растворителем Green Lack. При необходимости, для получения однородной смеси можно воспользоваться механическим миксером. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь наносят 2 или 3 перекрестными слоями путем воздушного распыления, в зависимости от желаемого наполнения поверхности, с ожиданием 30-45 минут между слоями. В течение 48 или 72 часов, что зависит от температуры окружающей среды, производится шпатлевка и шлифовка.

Очистка оборудования: помощью акрилового лака.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 19450 АКРИЛОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК 10+1 общим весом 16,5 кг, в который входит компонент А, код продукта 19450, вес нетто 15 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 19450, вес нетто 1,5 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



19450-GREEN LACK

ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (OPAQUE) 10+1

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing varnish. Acrylic varnish gives a opaque appearance to the surface on which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Resistant to turning yellow,
- It is resistant to scratches and impacts,

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance	Opaque/ 15-25 gloss (60°)
Color:	Translucent
Mixture Rate:	10:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	5-6 hours (At 20 0C)
Density:	0,98± 0,02 kg/lt (At 20 0C)
Solid Substance:	%47 ± 1
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	520 gr/lt
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	%30-40
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	30- 45 minutes
Touch Dry:	2-3 hours
Full Dry:	48-72 hours

Note: The drying periods are measured when applied 40-micron kfk under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be cleared of the dusts and dirts.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. 19450 Acrylic opaque Varnish and 19450 Acrylic Hardener 10+1 should be mixed by weight and brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Acrylic Thinner. Homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. Before starting to apply, it should be rested for 10-15 minutes.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of 2 or 3 cross layers by waiting for 30 – 45 minutes between the layers depending on the required surface satruty by pneumatic injection. Pasta-polish is applied within 48 or 72 hours depending on the ambient temperature.

Cleaning of the Equipment: With Acrylic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 16,5 kg 19450 ACRYLIC TRANSPARENT OPAQUE VARNISH 10+1 is composed of the component A of net 15 kg and with the product code 19450 in one bucket and the component B of net 1,5 kg and with the product code 19450 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



19450-GREEN LACK

AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (MAT) 10+1

TANIM: İki komponentli, akrilik reçine esaslı bir son kat verniktir. Akrilik vernik uygulandığı yüzeye mat görünüm verir. Akrilik yapısı nedeni ile çok şeffaf, sert, elastik ve sararmaz film oluşturur.

KULLANIM YERİ: Sararmazlık istenen iç mekân mobilya ve dekorasyon işlerinde, mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin verniklenmesinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.

AVANTAJLAR

- Sararmaya karşı dirençlidir,
- Çizilme ve darbelere karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Mat/ 15-25 gloss (60°)
Renk	Şeffaf
Karışım Oranı	10:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü	5-6 saat (20°C de)
Yoğunluk	0,98± 0,02 kg/lt (20°C de)
Katı Madde	%47 ± 1
Alevlenme Noktası	<0 °C
Teorik Yayılmaya	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk*)
VOC (uçucu organik madde)	520 gr/lt
İnceltici	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı	%30-40
Uygulama Yönetmeliği	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri	20°C de
Toz Kuruma	30- 45 dk
Dokunma Kuruma	2-3 saat
Tam Kuruma	48-72 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlar altında 40 mikron kfk uygulandığında ölçülmüştür. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi toz ve kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. 19450 Akrilik mat Vernik ve 19450 Akrilik Sertleştirici 10+1 ağırlık olarak karıştırılarak Green Lack Akrilik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. Gerekçinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 30- 45 dakika beklenilerek 2 veya 3 çapraz kat uygulanır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 48 veya 72 saatte pasta-polish yapılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 16,5 kg'lık bir takım 19450 AKRİLİK ŞEFFAF MAT VERNİK 10+1; bir kova içinde net 15 kg 19450 ürün kodlu A bileseni ve bir galon içinde net 1,5 kg 19450 ürün kodlu B bileseninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Aşılmasının orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü 1 yıldır

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



Green lack

INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



19500-GREEN LACK AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK (İPEK MAT) 10+1

TANIM: İki komponentli, akrilik reçine esaslı bir son kat vernikidir. Akrilik vernik uygulandığı yüzeye ipekkat mat görünüm verir. Akrilik yapısı nedeni ile çok şeffaf, sert, elastik ve sararmaz film oluşturur.

KULLANIM YERİ: Sararmazlık istenen iç mekân mobilya ve dekorasyon işlerinde, mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin verniklenmesinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.

AVANTAJLAR

- Sararmaya karşı dirençlidir,
- Çizilme ve darbelere karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	İpek Mat/ 40-50 gloss (60°)
Renk	Şeffaf
Karışım Oranı	10:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü	5-6 saat (20°C de)
Yoğunluk	0,98± 0,02 kg/l (20°C'de)
Katı Madde	%47 ± 1
Alevlenme Noktası	<0°C
Teorik Yayılma	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde)	520 gr/lt
İnceltici	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı	9/30-40
Uygulama Yöntemleri	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri	20°C de
Toz Kuruma	30-45 dk
Dokunma Kuruma	2-3 saat
Tam Kuruma	48-72 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlar altında 40 mikron kfk uygulandığında ölçülmüştür. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi toz ve kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. 19500 Akrilik ipekkat Vernik ve 19500 Akrilik Sertleştirici 10+1 ağırlık olarak karıştırılarak Green Lack Akrilik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. Gerekçinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 30-45 dakika beklenerek 2 veya 3 çapraz kat uygulanır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 48 veya 72 saatte pasta-polish yapılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 16,5 kg'lık bir takım 19500 AKRİLİK ŞEFFAF İPEK MAT VERNİK 10+1; bir kova içinde net 15 kg 19500 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 1,5 kg 19500 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



19500-GREEN LACK ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH (SILK OPAQUE) 10+1

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing varnish. Acrylic varnish gives a silk opaque appearance to the surface onto which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Resistant to turning yellow,
- It is resistant to scratches and impacts,

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance	Silk Opaque/ 40-50 gloss (60°)
Color:	Translucent
Mixture Rate:	10:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	5-6 hours (At 20°C)
Density:	0,98± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%47 ± 1
Flash Point:	<0°C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	520 gr/lt
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	30-40%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	30-45 minutes
Touch Dry:	2-3 hours
Full Dry:	48-72 hours

Note: The drying periods are measured when applied 40-micron kfk under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be cleared of the dusts and dirt.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. 19500 Acrylic opaque Varnish and 19500 Acrylic Hardener 10+1 should be mixed by weight and brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Acrylic Thinner. Homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. Before starting to apply, it should be rested for 10-15 minutes.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of 2 or 3 cross layers by waiting for 30 – 45 minutes between the layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. Pasta-polish is applied within 48 or 72 hours depending on the ambient temperature.

Cleaning of the Equipment: With Acrylic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 16,5 kg 19500 ACRYLIC TRANSPARENT SILK OPAQUE VARNISH 10+1 is composed of the component A of net 15 kg and with the product code 19500 in one bucket and the component B of net 1,5 kg and with the product code 19500 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



19500-GREEN LACK АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ) 10+1

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный лак для последнего слоя на основе акриловой смолы. Поверхность, на которую наносится акриловый лак, приобретает шелковый матовый вид. Благодаря акриловой структуре образует очень прозрачную, жесткую, эластичную и не желтеющую пленку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется в местах, для которых не допускается пожелтение, для отделки и мебели внутри помещений, для лакирования поверхности всех видов массива и деревянных покрытий в мебельной промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к пожелтению,
- Устойчива к царапинам и ударам,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый матовый/ 40-50 глянец (60°)
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	10:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси	5 – 6 часа (При 20°C)
Плотность:	0,98± 0,02 кг / л (При 20°C)
Твердое вещество:	47% ± 1
Точка воспламенения:	< 0°C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kf*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	520 г/л
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	30-40%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	30 – 45 мин.
Высыхание до шлифования:	2 – 3 часа
Полное высыхание:	48-72 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо заботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, подлежащей разбавлению, была не менее 15°C. В соотношении 10+1 (по весу) нужно смешать Акриловый Шелковый Матовый Лак 19500 и акриловый отвердитель Gren Lack и обеспечить требуемую для применения вязкость. При необходимости, для получения однородной смеси можно воспользоваться механическим миксером. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь наносят 2 или 3 перекрестными слоями путем воздушного распыления, в зависимости от желаемого наполнения поверхности, с ожиданием 30-45 минут между слоями. В течение 48 или 72 часов, что зависит от температуры окружающей среды, производится шпатлевка и шлифовка.

Очистка оборудования: С помощью акрилового лака.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 19500 АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК 10+1 общим весом 16,5 кг, в который входит компонент A, код продукта 19500, вес нетто 15 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 19500, вес нетто 1,5 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



19550-GREEN LACK

АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ) 10+1

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный лак для последнего слоя на основе акриловой смолы. Поверхность, на которую наносится акриловый лак, приобретает глянцевый вид. Благодаря акриловой структуре образует очень прозрачную, жесткую, эластичную и не желтеющую пленку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется в местах, для которых не допускается пожелтение, для отделки и мебели внутри помещений, для лакирования поверхности всех видов массива и деревянных покрытий в мебельной промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к пожелтению,
- Устойчива к царапинам и ударам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Глянцевый/ 80-85 глянец (60°)
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	10:1 (А: В – по весу)
Срок службы смеси	5 – 6 часа (При 20°C)
Плотность:	0,98± 0,02 kg/l (При 20°C)
Твердое вещество:	47% ± 1
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 m²/kg (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (легучее органическое вещество):	520 g/l
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	30-50%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	30– 45 мин.
Высыхание до шлифования:	2 – 3 часа
Полное высыхание:	48-72 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, подлежащей разбавлению, была не менее 15°C. В соотношении 10+1 (по весу) нужно смешать акриловый глянцевый лак 19550 и акриловый отвердитель 19550, добавить акриловый растворитель Green Lack и обеспечить требуемую для применения вязкость. При необходимости, для получения однородной смеси можно воспользоваться механическим миксером. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь наносят 2 или 3 перекрестными слоями путем воздушного распыления, в зависимости от желаемого наполнения поверхности, с ожиданием 30-45 минут между слоями. В течение 48 или 72 часов, что зависит от температуры окружающей среды, производится шпатлевка и шлифовка.

Очистка оборудования: С помощью акрилового лака.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 19550 АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК 10+1, общим весом 16,5 кг, в который входит компонент А, код продукта 19550, весом нетто 15 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 19550, весом нетто 1,5 кг, помещенный в галлон

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



19550-GREEN LACK

ACRYLIC TRANSPARENT FINISHING VARNISH
(BRIGHT 10+1)

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing varnish. Acrylic varnish gives a bright appearance to the surface onto which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Resistant to turning yellow,
- It is resistant to scratches and impacts,

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance	Bright/ 80-85 gloss (60°)
Color:	Translucent
Mixture Rate:	10:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	5-6 hours (At 20°C)
Density:	0,98± 0,02 kg/lt (At 20°C)
Solid Substance:	47% ± 1
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	520 gr/lt
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	30-50%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	30- 45 minutes
Touch Dry:	2-3 hours
Full Dry:	48-72 hours

Note: The drying periods are measured when applied 40-micron kfk under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be cleared of the dusts and dirts.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. 19550 Acrylic opaque Varnish and 19550 Acrylic Hardener 10+1 should be mixed by weight and brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Acrylic Thinner. Homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. Before starting to apply, it should be rested for 10-15 minutes.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of 2 or 3 cross layers by waiting for 30 – 45 minutes between the layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. Pasta-polish is applied within 48 or 72 hours depending on the ambient temperature.

Cleaning of the Equipment: With Acrylic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 16,5 kg 19550 ACRYLIC TRANSPARENT BRIGHT VARNISH 10+1 is composed of the component A of net 15 kg and with the product code 19550 in one bucket and the component B of net 1,5 kg and with the product code 19550 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



19550-GREEN LACK

AKRİLİK ŞEFFAF SON KAT VERNİK
(PARLAK) 10+1

TANIM: İki komponentli, akrilik reçine esaslı bir son kat vernikti. Akrilik vernik uygulandığı yüzeye parlak görünüm verir. Akrilik yapısı nedeni ile çok şeffaf, sert, elastik ve sararmaz film oluşturur.

KULLANIM YERİ: Sararmazlık istenen iç mekân mobilya ve dekorasyon işlerinde, mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin verniklenmesinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.

AVANTAJLAR

- Sararmaya karşı dirençlidir,
- Çizilme ve darbelere karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Parlak/ 80-85 gloss (60°)
Renk	Şeffaf
Karışım Oranı	10:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü	5-6 saat (20°C de)
Yoğunluk	0,98± 0,02 kg/lt (20°C de)
Katı Madde	%47 ± 1
Alevlenme Noktası	<0 °C
Teorik Yayılmaya	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk*)
VOC (uçucu organik madde)	520 gr/lt
İnceltici	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı	%30-50
Uygulama Yönetmeliği	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri	20°C de
Toz Kuruma	30- 45 dk
Dökümuma Kuruma	2-3 saat
Tam Kuruma	48-72 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlar altında 40 mikron kfk uygulandığında ölçülmüştür. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzeye Hazırlama: Uygulama yüzeyi toz ve kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C' de olmasına dikkat edilmelidir. 19550 Akrilik Parlak Vernik ve 19550 Akrilik Sertleştirici 10+1 ağırlık olarak karıştırılarak Green Lack Akrilik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. Gerekçinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 30 - 45 dakika beklenerek 2 veya 3 çapraz kat uygulanır. Ortam sıcaklığını bağlı olarak 48 veya 72 saatte pasta-polish yapılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 16,5 kg' lik bir takım 19550 AKRİLİK ŞEFFAF PARLAK VERNİK 10+1; bir kova içinde net 15 kg 19550 ürün kodlu A bileseni ve bir galon içinde net 1,5 kg 19550 ürün kodlu B bileseninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Aşılmasız orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü A bileseni için 1 yıl, B bileseni için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.





19701-GREEN LACK AKRİLİK SON KAT BOYA (PARLAK) 2+1

TANIM: Alkid reçine esaslı, iki bileşenli, son kat boyası. Akrilik boyası yüzeye parlak bir görünüm verir. Sert, esnek ve sararmayan bir film oluşturur.

KULLANIM YERİ: Sararmazlık istenen iç mekân mobilya ve dekorasyon işlerinde, mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin boyanması üzere dizayn edilmiştir.

AVANTAJLAR

- Sararmaya karşı dirençlidir,
- Çizilme ve darbelere karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Parlak / 95-100 gloss (60°)
Renk	Şeffaf
Karışım Oranı	2:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü	5-6 saat (20°C de)
Yoğunluk	1,12± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde	%64 ± 1
Alevlenme Noktası	<0°C
Teorik Yayımlma	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde)	520 gr/lt
İnceltici	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı	%40-60
Uygulama Yöntemleri	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri	20°C de
Toz Kuruma	30-45 dk
Dokunma Kuruma	2-3 saat
Tam Kuruma	48-72 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlar altında 40 mikron kfk uygulandığında ölçülmüştür. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi toz ve kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. 19701 Akrilik Parlak Vernik ve 19701 Akrilik Sertleştirici 2+1 ağırlık olarak karıştırılarak Green Lack Akrilik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. Gerekçinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 30-45 dakika beklenerek 2 veya 3 çapraz kat uygulanır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 48 veya 72 saatte pasta-polish yapılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 19701 AKRİLİK PARLAK BOYA 2+1; bir kova içinde net 12 kg 19701 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 19701 ürün kodlu B bileşeninden oluşan oluşturmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşeni için 1 yıl, B bileşeni için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



19701-GREEN LACK ACRYLIC FINISHING PAINT (BRIGHT) 2+1

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing paint. Acrylic paint gives a bright appearance to the surface on which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Resistant to turning yellow,
- It is resistant to scratches and impacts,

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance	Bright / 95-100 gloss (60°)
Color:	Translucent
Mixture Rate:	2:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	5-6 hours (At 20°C)
Density:	1,12± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%64 ± 1
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	520 gr/lt
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	%40-60
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	30-45 minutes
Touch Dry:	2-3 hours
Full Dry:	48-72 hours

Note: The drying periods are measured when applied 40-micron kfk under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be cleared of the dusts and dirt.

Ambient Conditions: : The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. 19701 Acrylic Bright Paint and 19701 Acrylic Hardener 2+1 are mixed by weight and brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Acrylic Thinner. Homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. Before starting to apply, it should be rested for 10-15 minutes.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of 2 or 3 cross layers by waiting for 30 – 45 minutes between the layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. Pasta-polish is applied within 48 or 72 hours depending on the ambient temperature.

Cleaning of the Equipment: With Acrylic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 19701 ACRYLIC TRANSPARENT BRIGHT PAINT 2+1 is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 19701 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code 19701 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



19701-GREEN LACK АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ) 2+1

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный лак для последнего слоя на основе акриловой смолы. Поверхность, на которую наносится акриловый лак, приобретает глянцевый вид. Благодаря акриловой структуре образует очень прозрачную, жесткую, эластичную и не желтеющую пленку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется в местах, для которых не допускается пожелтение, для отделки и мебели внутри помещений, для лакирования поверхности всех видов массива и деревянных покрытий в мебельной промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчив к пожелтению,
- Устойчива к царапинам и ударам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Глянцевый/ 95-100 глянец (60°)
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	2:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси	5 – 6 часа (При 20°C)
Плотность:	1,12± 0,02 кг/л (При 20°C)
Твердое вещество:	64% ± 1
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (лучшее органическое вещество):	520 г/л
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	40-60%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	30– 45 мин.
Высыхание до шлифования:	2 – 3 часа
Полное высыхание:	48-72 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо заботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, подлежащей разбавлению, была не менее 15°C. В соотношении 2+1 (по весу) нужно смешать акриловый глянцевый лак 19701 и акриловый отвердитель 19701, добавить акриловый растворитель Green Lack и обеспечить требуемую для применения вязкость. При необходимости, для получения однородной смеси можно воспользоваться механическим миксером. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь наносят 2 или 3 перекрестными слоями путем воздушного распыления, в зависимости от желаемого наполнения поверхности, с ожиданием 30-45 минут между слоями. В течение 48 или 72 часов, что зависит от температуры окружающей среды, производится шпатлевка и шлифовка.

Очистка оборудования: С помощью акрилового лака.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 19701 АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК 2+1, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 19701, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 19701, весом нетто 6 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.

BOYALAR
PAINTS
КРАСКИ



18001-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная матовая краска для мебели на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый/ 20-25 глянец (60°)
Цвет:	Белая, Чёрная
Соотношение смеси:	4:1 (А: В - по весу)
Срок службы смеси	6 – 7 часа (При 20°C)
Плотность:	1,14± 0,02 кг /л (А+В / При 20°C)
Твердое вещество:	50% ± 1 (А+В - по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	7-9 м²/кг (35-40 микрон в kf*)
ЛОВ (легучее органическое вещество):	573 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	40 – 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отвердение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18001 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА общим весом 15 кг, в который входит компонент А, код продукта 18001, вес нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18001, вес нетто 3 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



18001-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING OPAQUE PAINT (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque appearance finishing furniture paint.

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high filling power,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 20-25 Gloss
Color:	White, Black
Mixture Rate:	4:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (At 20°C)
Density:	1,14 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	50% ± 1 (A+B- by weight)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	7-9 m²/kg (At 35-40-micron kf*)
VOC (volatile organic matter):	573 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	% 15- 20
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	40 – 60 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 15 kg 18001 POLYURETHANE PAINT OPAQUE is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18001 in one bucket and the component B of net 3 kg and with the product code of 18001 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



18001-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT MAT BOYA (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esası, iki bileşenli, mat görünümlü son kat mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat, 20-25 Gloss
Renk:	Beyaz, Siyah
Karışım Oranı:	4:1 (A: B - ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,14 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%50 ± 1 (A+B - ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0 °C
Teorik Yüklü:	7-9 m²/kg (35-40 mikron kf* da)
VOC (uçucu organik madde):	573 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yönetmeliği:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dökümme Kuruma:	40 – 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranından hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bilesen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileseni) ilave edilmelidir. A ve B bilesenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 18001 POLİÜRETAN BOYA MAT; bir kova içinde net 12 kg 18001 ürün kodlu A bileseni ve bir galon içinde net 3 kg 18001 ürün kodlu B bileseninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Ağlamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bilesen için 1 yıl, B bilesen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.





18002-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT EXTRA MAT BOYA (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, extra mat görünümlü son kat mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Görünüm:	Extra Mat, 15-20 gloss
Renk:	Beyaz
Karışım Oranı:	4:1 (A: B - ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,24 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%60 ± 1 (A+B - ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	491 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9% 15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 - 15 dk
Dokunma Kuruma:	40 - 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurulu film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 18002 POLİÜRETAN BOYA MAT EXTRA; bir kova içinde net 12 kg 18002 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 3 kg 18002 ürün kodlu B bileşeninin olummaktadır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



18002-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING EXTRA OPAQUE PAINT (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque appearance finishing furniture paint.

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high filling power,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Extra Opaque, 15-20 Gloss
Color:	White
Mixture Rate:	4:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (At 20°C)
Density:	1,24 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	60% ± 1 (A+B - by weight)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	491 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	% 15- 20
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 - 15 minutes
Sand Dry:	40 - 60 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 15 kg 18002 POLYURETHANE PAINT OPAQUE EXTRA is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18002 in one bucket and the component B of net 3 kg and with the product code of 18002 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.



18002-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная дополнительная матовая краска для мебели на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

TECHNICAL PROPERTIES:

Внешний вид:	дополнительный матовый/ 15-20 глянец
Цвет:	Белая
Соотношение смеси:	4:1 (A: B - по весу)
Срок службы смеси	6 - 7 часа (При 20°C)
Плотность:	1,24± 0,02 кг /л (A+B / При 20°C)
Твердое вещество:	60% ± 1 (A+B - по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	491 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10- 15 мин.
Высыхание до шлифования:	40 - 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следуют размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым Лаком.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18002 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МАТОВАЯ КРАСКА общим весом 15 кг, в который входит компонент А, код продукта 18002, вес нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18002, вес нетто 3 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.





18101-GREEN LACK

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ (ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная шелковая матовая краска для мебели на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый матовый/ 35-40 глянец
Цвет:	Белая, Чёрная
Соотношение смеси:	4:1 (A: B - по весу)
Срок службы смеси	6 – 7 часа (При 20°C)
Плотность:	1,14± 0,02 kg /л (A+B / При 20°C)
Твердое вещество:	50% ± 1 (A+B - по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	7-9 m²/kg (35-40 микрон в kf*)
ЛОВ (легучее органическое вещество):	573 g/l
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	40 – 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отвердение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18101 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА общим весом 15 кг, в который входит компонент А, код продукта 18101, вес нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18101, вес нетто 3 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



18101-GREEN LACK

POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE PAINT (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, silk opaque appearance finishing furniture paint.

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high filling power,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Silk Opaque, 35-40 Gloss
Color:	White, Black
Mixture Rate:	4:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (At 20°C)
Density:	1,14 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	50% ± 1 (A+B- by weight)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	7-9 m²/kg (At 35-40-micron kf*)
VOC (volatile organic matter):	573 gr/l
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15- 20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	40 – 60 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satuity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 15 kg 18101 POLYURETHANE SILK OPAQUE PAINT is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18101 in one bucket and the component B of net 3 kg and with the product code of 18101 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

Green lack
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



18101-GREEN LACK

POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT BOYA (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, ipek mat görünümlü son kat mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	İpek Mat, 35-40 Gloss
Renk:	Beyaz, Siyah
Karışım Oranı:	4:1 (A: B - ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,14 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%50 ± 1 (A+B - ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0 °C
Teorik Yüklü:	7-9 m²/kg (35-40 mikron kf* da)
VOC (uçucu organik madde):	573 gr/l
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yönetmeliği:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dökümuna Kuruma:	40 – 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat ederek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen olunca kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 18001 POLİÜRETAN BOYA MAT; bir kova içinde net 12 kg 18001 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 3 kg 18001 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 1801 POLİÜRETAN BOYA İPEK MAT; bir kova içinde net 12 kg 1801 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 3 kg 1801 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Aşılmasız orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.





18301-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT PARLAK BOYA (2+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, son kat parlak mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek parlaklık,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak, 80-90 Gloss
Renk:	Beyaz
Karışım Oranı:	2:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%52 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	539 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	40 – 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuruluş kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 18301 POLİÜRETAN BOYA PARLAK; bir kova içinde net 12 kg 18301 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 18301 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



18301-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING BRIGHT PAINT (2+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque appearance finishing furniture paint.

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high filling power,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright, 80-90 Gloss
Color:	White
Mixture Rate:	2:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (At 20°C)
Density:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	52% ± 1 (A+B - by weight)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	539 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20 %
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	40 – 60 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 18301 POLYURETHANE BRIGHT PAINT is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18301 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 18301 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.



18301-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОЗРАЧНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная прозрачная краска для мебели на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прекрасный блеск.
- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Глянцевый/ 80-90 глянец
Цвет:	Белая
Соотношение смеси:	2:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси	6 – 7 часа (При 20°C)
Плотность:	1,12± 0,02 кг /л (А+В / При 20°C)
Твердое вещество:	52% ± 1 (А+В – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfк*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	539 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	40 – 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо заботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент B). Компоненты A и B следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым Лаком.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18301 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОЗРАЧНАЯ КРАСКА общим весом 18 кг, в который входит компонент A, код продукта 18301, вес нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 18301, вес нетто 6 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента A составляет 1 год, компонента B – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



BOYALAR
PAINTS
КРАСКИ



18501-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ПАНЕЛЬНОГО ТИПА (4+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная шелковая матовая краска для дверей панельного типа на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для окраски межкомнатных деревянных панельных дверей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердая и эластичная,
- Устойчива к царапинам и ударам,
- Устойчива к брызгам бытовой химии, фруктовых соков и спиртных напитков,
- Обеспечивает шелковистый матовый вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый матовый/ 60 глянец
Цвет:	В цвете каталога цветов
Соотношение смеси:	4:1 (А: В – по весу)
Срок службы смеси	10 – 12 часа (При 20°C)
Плотность:	1,35 ± 0,02 kg/l (A+B / При 20°C)
Твердое вещество:	66% ± 1 (A+B)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 m²/kg (40 микрон в kf*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	380 g/l
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	40-60%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30 – 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифования поверхности с нанесенной полиуретановой грунтовкой, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности. Требуемая для применения вязкость обеспечивается добавлением полиуретанового растворителя Green Lack. (16-18 сек. Dincup4)

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18501 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ПАНЕЛЬНОГО ТИПА общим весом 20 кг, в который входит компонент А, код продукта 18501, вес нетто 16 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18501, вес нетто 4 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



18501-GREEN LACK POLYURETHANE SILK OPAQUE PANEL DOOR PAINT (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, silk opaque-appearance panel door paint.

PLACE OF USE: It is used in painting indoor wooden panel doors.

ADVANTAGES:

- It is hard and resilient,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to the splashes of domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks,
- It provides a silk opaque appearance.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Silk Opaque, 60 Gloss
Color:	In the colors of color chart
Mixture Rate:	4:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Density:	1,35 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	66% ± 1 (A+B)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 40-micron kf*)
VOC (volatile organic matter):	380 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	% 40- 60
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	30 – 40 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid, the surfaces onto which polyurethane primer is applied should be cleared of the dusts on the surface after the sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous. They should be brought to the application viscosity with Green Lack Polyurethane thinner. (16-18 sec. Dincup4)

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 20 kg 18501 POLYURETHANE OPAQUE PANEL DOOR PAINT is composed of the component A of net 16 kg and with the product code 18501 in one bucket and the component B of net 4 kg and with the product code of 18501 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



18501-GREEN LACK POLİÜRETAN İPEK MAT PANEL KAPI BOYASI (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, ipek mat görünümlü bir panel kapı boyasıdır.

KULLANIM YERİ: İç mekân ahşap panel kapıların boyamasında kullanılır.

AVANTAJLAR

- Sert ve esnektilir,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içecek sıçrantılarına dayanıklıdır
- İpek mat bir görünüm sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	İpek Mat, 60 gloss
Renk:	Kartela renklerinde
Karışım Oranı:	4:1 (A: B - ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,35 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Ağırlıkça Katı Madde:	%66 ± 1 (A+B)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yayılmı:	8-10 m²/kg (40 mikron kf* da)
VOC (uçucu organik madde):	380 gr/l
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%40- 60
Uygulama Yönetmeliği:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Poliüretan astar uygulanmış yüzeyler zimpara işlemi sonrası yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranından hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmasına dikkat edilmelidir. A bilesen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileseni) ilave edilmelidir. A ve B bilesenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır. Green Lack Poliüretan tiner ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. (16-18 sn Dincup4)

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 20 kg'lık bir takım 18501 POLİÜRETAN BOYA PANEL KAPI; bir kova içinde net 16 kg 18501 ürün kodlu A bileseni ve bir galon içinde net 4 kg 18501 ürün kodlu B bileseninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileseni için 1 yıl, B bileseni için 6 aydır.



POLİÜRETAN SİSTEMLER
POLYURETHANE SYSTEMS
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK) BOYALAR ■ YELLOW RESISTANT (ALIPHATIC) PAINTS ■ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЖЕЛТЕНИЮ АЛИФАТИЧЕСКИЕ КРАСКИ ■



18100-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT PARLAK BOYA (2+1) BEYAZ MAKİMUM SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esası, iki bileşenli, son kat maksimum sararma dirençli (alifatik) beyaz renkte parlak mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek parlaklık ve sararma dirençli,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak, 90-95 Gloss
Renk:	Beyaz
Karışım Oranı:	2:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%52 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	539 gr/lt
İnceleme:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	40 – 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 18100 POLİÜRETAN BOYA MAKİMUM PARLAK; bir kova içinde net 12 kg 18100 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 18100 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



18100-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING BRIGHT PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin-based, two-component, Finishing bright furniture paint in white color and with maximum yellowing resistance (aliphatic).

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high brightness and yellowing resistance,
- It has high filling capacity,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright, 90-95 Gloss
Color:	White
Mixture Ratio:	2:1 (A:B – by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (at 20°C)
Density:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	%52 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	539 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 min.
Touch Dry:	40 – 60 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surfaces after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satuity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 18100 POLYURETHANE FINISHING BRIGHT PAINT is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18100 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 18100 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.



18100-GREEN LACK

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ МЕБЕЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная, глянцевая мебельная краска для последнего слоя белого цвета с максимальной устойчивостью к пожелтению (алифатическая) на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильным блеском и устойчивостью к пожелтению,
- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Глянцевая, 90-95 Глянец
Цвет:	Белая
Пропорция смеси:	2:1 (A:B – по весу)
Срок службы смеси:	6-7 час. (при 20°C)
Плотность:	1,12 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
52 ± 1% (A+B – по весу)	
Твердое вещество:	< 0 °C
Точка воспламенения:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfk*)
Теоретическое распространение:	539 г/л
ЛОВ (летучее органическое вещество):	Полиуретановый растворитель Green Lack
Растворитель:	15-20%
Процент растворения:	Воздушное распыление
Методы применения:	Приготовление смеси:
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до касания:	40 – 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент B). Компоненты A и B следуют размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполненности поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка оборудования: С помощью полиуретанового растворителя.

Информация об упаковке: Продается в комплекте 18100 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ КРАСКА, общим весом 18 кг, в который входит компонент A, код продукта 18100, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 18100, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку.

Информация о хранении: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента A и 6 месяцев для компонента B.

SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK) BOYALAR YELLOW RESISTANT (ALIPHATIC) PAINTS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЖЕЛТЕНИЮ АЛИФАТИЧЕСКИЕ КРАСКИ



18120-GREEN LACK

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ МАТОВАЯ
КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)
БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная, матовая мебельная краска для последнего слоя белого цвета с максимальной устойчивостью к пожелтению (алифатическая) на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильным блеском и устойчивостью к пожелтению,
- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Матовый, 15-20 глянец
Цвет:	Белая
Пропорция смеси:	2:1 (A:B – по весу)
Срок службы смеси:	6-7 час. (при 20°C)
Плотность:	1,12 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	%52 ± 1 (A+B – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м ² /кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	539 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до касания:	40 – 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполненности поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка инструментов: С помощью полиуретанового растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18120 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАТОВАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ КРАСКА, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 18120, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18120, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 6 месяцев для компонента Б.



18120-GREEN LACK

POLYURETHANE FINISHING OPAQUE PAINT(2+1)
WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING
RESISTANCE (ALIPHATIC)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin-based, two-component, Finishing opaque furniture paint in white color and with maximum yellowing resistance (aliphatic).

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high yellowing resistance,
- It has high filling capacity,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 15-20 Gloss
Color:	White
Mixture Ratio:	2:1 (A:B – by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (at 20°C)
Density:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	%52 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m ² /kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	539 gr/l
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 min.
Touch Dry:	40 – 60 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surfaces after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satutry by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 18120 POLYURETHANE FINISHING OPAQUE PAINT is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18120 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 18120 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



18120-GREEN LACK

POLİÜRETAN SON KAT MAT BOYA (2+1)
BEYAZ MAKİSİMUM SARARMA DİRENÇLİ
(ALİFATİK)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, son kat maksimum sararma dirençli (alifatik) beyaz renkte mat mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılabilir.

AVANTAJLAR

- Yüksek sararma dirençli,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat, 15-20 Gloss
Renk:	Beyaz
Karışım Oranı:	2:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%52 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (ucuçu organik madde):	539 gr/l
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokumma Kuruma:	40 – 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlaması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırımlı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanlar Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 18120 POLİÜRETAN BOYA MAKİSİMUM MAT; bir kova içinde net 12 kg 18120 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 18120 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



POLİÜRETAN SİSTEMLER
POLYURETHANE SYSTEMS
ПОЛИУРЕТАНЫЕ СИСТЕМЫ
ПОЛИУРЕТАНЫЕ ПАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK) BOYALAR ■ YELLOW RESISTANT (ALIPHATIC) PAINTS ■ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЖЕЛТЕНИЮ АЛИФАТИЧЕСКИЕ КРАСКИ ■



18140-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT ÖZEL MAT BOYA (2+1) BEYAZ MAKSİMUM SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, son kat maksimum sararma dirençli (alifatik) beyaz renkte özel mat mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahil kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek sararma dirençli,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meye suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Özel Mat, 30-35 Gloss
Renk:	Beyaz
Karışım Oranı:	2:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%52 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	539 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 - 15 dk
Dokuma Kuruma:	40 - 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 18140 POLİÜRETAN BOYA MAKİÜMUM MAT; bir kova içinde net 12 kg 18140 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 18140 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



18140-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING SPECIAL OPAQUE PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin-based, two-component, Finishing Special opaque furniture paint in white color and with maximum yellowing resistance (aliphatic).

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high yellowing resistance,
- It has high filling capacity,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Special opaque, 30-35 Gloss
Color:	White
Mixture Ratio:	2:1 (A:B – by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (at 20°C)
Density:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	%52 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	539 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 - 15 min.
Touch Dry:	40 - 60 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surfaces after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satuity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 18140 POLYURETHANE FINISHING SPECIAL OPAQUE PAINT is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18140 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 18140 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.



18140-GREEN LACK

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ
МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ
(2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИ-
ВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная, специальная Матовая мебельная краска для последнего слоя белого цвета с максимальной устойчивостью к пожелтению (алифатическая) на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильным блеском и устойчивостью к пожелтению,
- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Специальный Матовый, 15-20 глянец
Цвет:	Белая
Пропорция смеси:	2:1 (A:B – по весу)
Срок службы смеси:	6-7 час. (при 20°C)
Плотность:	1,12 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	52 ± 1 % (A+B – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfк*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	539 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 - 15 мин.
Высыхание до касания:	40 - 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент B). Компоненты A и B следуют размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполненности поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка оборудования: С помощью полиуретанового растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 18140 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА, общим весом 18 кг, в который входит компонент A, код продукта 18140, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 18140, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента A и 6 месяцев для компонента B.

SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK) BOYALAR YELLOW RESISTANT (ALIPHATIC) PAINTS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЖЕЛТЕНИЮ АЛИФАТИЧЕСКИЕ КРАСКИ



18160-GREEN LACK

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ШЕЛКОВАЯ МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1) БЕЛАЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЖЕЛТЕНИЮ (АЛИФАТИЧЕСКАЯ)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная, Шелковая матовая мебельная краска для последнего слоя белого цвета с максимальной устойчивостью к пожелтению (алифатическая на основе алкидной полиуретановой смолы.).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве краски для последнего слоя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильным блеском и устойчивостью к пожелтению,
- Обладает свойством сильной заполненности,
- Устойчива к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый матовый, 15-20 глянец
Цвет:	Белая
Пропорция смеси:	2:1 (A:B – по весу)
Срок службы смеси:	6-7 час. (при 20°C)
Плотность:	1,12 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	52 ± 1 % (A+B – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м ² /кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	539 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до касания:	40 – 60 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполненности поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка инструментов: С помощью полиуретанового растворителя.

Информация об упаковке: Продается в комплекте 18610 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАТОВАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ КРАСКА, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 18610, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18610, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку.

Информация о хранении: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 6 месяцев для компонента Б.



18160-GREEN LACK

POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE PAINT (2+1) WHITE WITH MAXIMUM YELLOWING RESISTANCE (ALIPHATIC)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin-based, two-component, Finishing silk opaque furniture paint in white color and with maximum yellowing resistance (aliphatic).

PLACE OF USE: It is used as finishing paint on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It has high yellowing resistance,
- It has high filling capacity,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Silk opaque, 50-55 Gloss
Color:	White
Mixture Ratio:	2:1 (A:B – by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (at 20°C)
Density:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	%52 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m ² /kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	539 gr/l
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 min.
Touch Dry:	40 – 60 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surfaces after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satutry by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 18610 POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE PAINT is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 18610 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 18610 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



18160-GREEN LACK

POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT BOYA (2+1)
BEYAZMAKSIMUM SARARMA DİRENÇLİ
(ALİFATİK)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esası, iki bileşenli, son kat maksimum sararma dirençli (alifatik) beyaz renkte ipek mat mobilya boyasıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat boyası olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Yüksek sararma dirençli,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	İpek mat, 50-55 Gloss
Renk:	Beyaz
Karışım Oranı:	2:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,12 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Kat Madde:	%52 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	539 gr/l
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	40 – 60 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen olunca kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 18610 POLİÜRETAN BOYA MAKİMUM İPEK MAT; bir kova içinde net 12 kg 18610 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 18610 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



POLİÜRETAN SİSTEMLER
POLYURETHANE SYSTEMS
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



16001-GREEN LACK POLİÜRETAN BOYALAR İÇİN MAT LAKE ASTAR (3+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, mat görünümlü, mobilya boyaları için lake astarıdır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde astar olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Kolay zımparalanır,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Beyaz, Gri, Kahve, Sarı
Karışım Oranı:	3:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,35 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%65 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	462 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Zımpara Kuruması:	5 – 6 saat
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuruluşlu birakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmış, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 24 kg'lık bir takım 16001 POLİÜRETAN BOYA LAKE ASTAR; bir kova içinde net 18 kg 16001 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 16001 ürün kodlu B bileşeninden oluşanmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



16001-GREEN LACK OPAQUE LACQUER PRIMER FOR POLYURETHANE PAINTS (3+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque-appearance lacquer primer for furniture paints.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of solid and veneered wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- Easily sanded,
- Filling power is high

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque
Color:	White, Grey, Brown, Yellow
Mixing Rate:	3:1 (A: B – by weight)
Mixing Life:	6-7 hours (At 20°C)
Density:	1,35 ± 0,02 kg/l (At A+B / 20°C)
Solid Substance:	%65 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	462 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%15-20
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	20°C de
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	5 – 6 hours
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 24 kg 16001 POLYURETHANE PAINT LACQUER PRIMER is composed of the component A of net 18 kg and with the product code 16001 in one bucket and the component b of net 6 kg and with the product code of 16001 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



16001-GREEN LACK МАТОВАЯ ЛАКОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК (3+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентная матовая лаковая грунтовка для мебельных красок на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности, применяется в качестве наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает свойством сильной заполненности,
- Легко шлифуется,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Белый, серый, коричневый, желтый
Соотношение смеси:	3:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	6 – 7 часа (При 20°C)
Плотность:	1,35± 0,02 кг /л (A+B / При 20°C)
Твердое вещество:	65% ± 1 (A+B - При 20°C)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	462 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	5 – 6 часа
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной.

После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следуют размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым лаком.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 16001 ЛАКОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК общим весом 24 кг, в который входит компонент А, код продукта 16001, вес нетто 18 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 18001, вес нетто 6 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.

■ SARARMA DİRENÇLİ (ALİFATİK) BOYALAR ■ YELLOW RESISTANT (ALIPHATIC) PAINTS ■ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЖЕЛТЕНИЮ АЛИФАТИЧЕСКИЕ КРАСКИ



16005-GREEN LACK МАТОВАЯ ГРУНТОВКА МДФ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК (3+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентная матовая МДФ лаковая грунтовка для мебельных красок на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности, применяется в качестве наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает свойством сильной заполненности,
- Легко шлифуется,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Белый, кремовый
Соотношение смеси:	3:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	6 – 7 часа (При 20°C)
Плотность:	1,40± 0,02 кг /л (При 20°C)
Твердое вещество:	68% ± 1 (A+B – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (легучее органическое вещество):	443 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	4– 5 часа
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент B). Компоненты A и B следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отвердение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым Лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 16005 МАТОВАЯ ГРУНТОВКА МДФ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КРАСОК общим весом 24 кг, в который входит компонент A, код продукта 16005, вес нетто 18 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 80401, вес нетто 6 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



16005-GREEN LACK OPAQUE MDF PRIMER FOR POLYURETHANE PAINTS (3+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque-appearance lacquer MDF primer for furniture paints.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of solid and veneered wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- Easily sanded,
- Filling power is high.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque
Color:	White, Cream
Mixing Rate:	3:1 (A: B – by weight)
Mixing Life:	6-7 saat (20°C de)
Density:	1,40 ± 0,02 kg/l (At A+B /20°C)
Solid Substance:	%68 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	443 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%15-20
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	4 – 5 hours
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 24 kg 16005 POLYURETHANE PAINT OPAQUE MDF PRIMER is composed of the component A of net 18 kg and with the product code 16005 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 80401 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



16005-GREEN LACK POLİÜRETAN BOYALAR İÇİN MAT MDF ASTAR (3+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, mat görünümlü, mobilya boyaları için mat MDF astar.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amacı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde astar olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Kolay zımparalanır,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Beyaz, Krem
Karışım Oranı:	3:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,40 ± 0,02 kg/l (A+B /20°C de)
Katı Madde:	%68 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yüklü:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	443 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yönetmeliği:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Zımpara Kuruması:	4 – 5 saat
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileseni kendi içinde karıştırılmış, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileseni) ilave edilmelidir. A ve B bilesenleri homojen olunca kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 24 kg'lık bir takım 16005 POLİÜRETAN BOYA MDF ASTAR; bir kova içinde net 18 kg 16005 ürün kodlu A bileseni ve bir galon içinde net 6 kg 80401 ürün kodlu B bileseninden oluşanmaktadır

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlemişi Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.



POLİÜRETAN SİSTEMLER
POLYURETHANE SYSTEMS
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



16020-GREEN LACK POLİÜRETAN ESNEK BEYAZ ASTAR (2,5+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, mat görünümlü, mobilya boyaları için esnek astar.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde astar olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Kolay zimparalanır,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Beyaz, Gri, Kahve, Sarı
Karışım Oranı:	2,5:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	6-7 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,35 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%65 ± 1 (A+B – ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	462 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Zımpara Kuruması:	5 – 6 saat
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuruluşlu birakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmıştır, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 21 kg'lık bir takım 16020 POLİÜRETAN BOYA ESNEK ASTAR; bir kova içinde net 16 kg 16020 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 5 kg 16020 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



16020-GREEN LACK POLYURETHANE RESILIENT WHITE PRIMER (2,5+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin-based, two-component, opaque-appearance, resilient primer for furniture paints.

PLACE OF USE: It is used as primer on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It is easy to sand,
- It has high filling capacity.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque
Color:	White, Grey, Brown, Yellow
Mixture Ratio:	2,5:1 (A:B – by weight)
Mixture Life:	6-7 hours (at 20°C)
Density:	1,35 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	%65 ± 1 (A+B – by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	8-10 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	462 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 min.
Touch Dry:	5 – 6 hours
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surfaces after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satuity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 21 kg 16020 POLYURETHANE RESILIENT WHITE PRIMER 2+1 is composed of the component A of net 16 kg and with the product code 16020 in one bucket and the component B of net 5 kg and with the product code of 16020 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS:

Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



16020-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИБКАЯ БЕЛАЯ ГРУНТОВКА (2,5+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентная, матовая, гибкая грунтовка для мебельных красок на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве грунтовки, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко шлифуется,
- Обладает свойством сильной заполняемости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Матовый
Цвет:	Белый, серый, коричневый, желтый
Пропорция смеси:	2,5:1 (A:B – по весу)
Срок службы смеси:	6-7 час. (при 20°C)
Плотность:	1,35 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	65 ± 1% (A+B – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в kfк*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	462 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до касания:	5 – 6 час
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размещать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следуют размещивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполнаемости поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка инструментов: С помощью полиуретанового растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 16020 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИБКАЯ БЕЛАЯ ГРУНТОВКА, общим весом 21 кг, в который входит компонент А, код продукта 16020, весом нетто 16 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 16020, весом нетто 5 кг, помещенный в жестяную банку.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 6 месяцев для компонента Б.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную формулу безопасности (GBF) продукта, составленную в соответствии с директивами ЕС.

■ VERNİKLER ■ VARNISHES ■ ЛАКИ



11501-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (2+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный матовый полиуретановый лак наполнитель для мебели на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко шлифуется,
- Обладает свойством сильной заполняемости,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	2:1 (А : В – по весу)
Срок службы смеси:	3 – 4 часа (При 20°C)
Плотность:	0,98± 0,02 kg /l (A + B / При 20°C)
Твердое вещество:	44% ± 1 (A+B)
Теоретическое распространение:	9-11 m ² /kg (35-40 микрон в кг/кг*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	557 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10–15 мин.
Высыхание до шлифования:	4–5 часа
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифовки деревянных поверхностей, поверхность должна быть очищена от пыли

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым Лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 11501, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 11501, весом нетто 6 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев



11501-GREEN LACK POLYURETHANE FILLING VARNISH (2+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque appearance, polyurethane filling varnish for furnitures.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry

ADVANTAGES:

- Easy sanding
- Filling power is high.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque
Color:	Translucent
Mixture Rate:	2:1 (A:B - by weight)
Mixture Life:	3-4 hours (At 20°C)
Density:	0,98 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	44% ± 1 (A+B)
Flash Point:	9-11 m ² /kg (At 35-40-micron kfk*)
Theoretical Diffusion:	<0 °C
VOC (volatile organic matter):	557 gr/l
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	% 15- 20
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	4 – 5 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. It should be rested for 10-15 minutes before the application is started.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutry by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 11501 POLYURETHANE FILLING VARNISH is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 11501 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 11501 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



11501-GREEN LACK POLİÜRETAN DOLGU VERNİĞİ (2+1)

TANIM: Alkyd poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, mat görünümlü, mobilyalar için poliüretan dolgu verniğidır.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde dolgu verniği olarak kullanılabilir.

AVANTAJLAR

- Kolay zımparalanır,
- Yüksek doldurma gücüne sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	2:1 (A: B- ağırlıklı)
Karışım Ömrü:	3-4 saat (20°C de)
Yoğunluk:	0,98 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Ağırılıkça Katı Madde:	%44 ± 1 (A+B)
Teorik Yayılmalı:	9-11 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	<0°C
VOC (ugucu organik madde):	557 gr/l
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Zımpara Kuruması:	4-5 saat
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen olunca kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 11501 POLİÜRETAN VERNİK DOLGU; bir kova içinde net 12 kg 11501 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 6 kg 11501 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.



POLİÜRETAN SİSTEMLER
POLYURETHANE SYSTEMS
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



14001-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT MAT VERNİK (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, mat görünümlü son kat mobilya verniğidir.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dâhil kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat, 15-20 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	4:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	0,98 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Ağırlıkça Katı Madde:	%39 ± 1 (A+B)
Teorik Yayılmı:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	< 0°C
VOC (uçucu organik madde):	602 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%20-30
Uygulama Yöntemleri:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurulu film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygın zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 14001 POLİÜRETAN VERNİK MAT; bir kova içinde net 12 kg 14001 ürün kodlu A bileşen ve bir tenekе içinde net 3 kg 14001 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



14001-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING OPAQUE VARNISH (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 15-20 Gloss
Color:	Translucent
Mixture Rate:	4:1 (A:B - by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Density:	0,98 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	39% ± 1 (A+B)
Flash Point:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
Theoretical Diffusion:	<0 °C
VOC (volatile organic matter):	602 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	% 20- 30
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	4 – 5 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The wood surfaces prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner

PACKAGING DETAILS: One set of 15 kg 14001 POLYURETHANE OPAQUE VARNISH composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14001 in one bucket and the component B of net 3 kg and with the product code of 14001 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



14001-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентный матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует твердую, эластичную и скользкую на ощупь пленку,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый, 15-20 Глянец
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	4:1 (А: В – по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Плотность:	0,98± 0,02 кг/л (А + В / При 20°C)
Твердое вещество:	39% ± 1 (А+В)
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	602 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	20-30%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30– 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: После шлифования соответствующей нааждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо заботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С целлюлозным лаком.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 14001 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК, общим весом 15 кг, в который входит компонент А, код продукта 14001, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14001, весом нетто 3 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.

VERNIKLER VARNISHES ЛАКИ



14002-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентный дополнительный матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует твердую, эластичную и скользкую на ощупь пленку,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Дополнительный матовый, 10-15 Глянец
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	4:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Плотность:	0,96± 0,02 кг /л (A + B /При 20°C)
Твердое вещество:	36% ± 1 (A+B)
Теоретическое распространение:	8-10 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	618 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	20-30%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30 – 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент B). Компоненты A и B следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С целлюлозным Лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 14002 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК, общим весом 15 кг, в который входит компонент A, код продукта 14002, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент B, код продукта 14002, весом нетто 3 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



14002-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING EXTRA OPAQUE VARNISH (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, extra opaque appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Extra Opaque, 10-15 Gloss
Color:	Translucent
Mixture Rate:	4:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Density:	0,96 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	36% ± 1 (A+B)
Flash Point:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
Theoretical Diffusion:	<0 °C
VOC (volatile organic matter):	618 gr/l
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	20- 30%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	30 – 40 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The wood surfaces prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: it is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satuity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner

PACKAGING DETAILS: One set of 15 kg 14002 POLYURETHANE EXTRA OPAQUE VARNISH composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14002 in one bucket and the component B of net 3 kg and with the product code of 14002 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



14002-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT EXTRA MAT VERNİK (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, extra mat görünümlü son kat mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Extra Mat, 10-15 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	4:1 (A:B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	0,96 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Ağırlıkça Katı Madde:	%36 ± 1 (A+B)
Teorik Yayılmaya:	8-10 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	< 0°C
VOC (ugucu organik madde):	618 gr/l
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%20-30
Uygulama Yöntemi:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenmiş karışımın hazırlanması gerekmektedir. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile

AMBALAJ BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 14002 POLİÜRETAN VERNİK MAT EXTRA; bir kova içinde net 12 kg 14002 ürün kodlu A bileşeni ve bir tenekе içinde net 3 kg 14002 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.





14101-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT VERNİK (4+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, ipek mat görünümlü son kat mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahil kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	İpek Mat, 55-65 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	4:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	0,97 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Ağırlıkça Katı Madde:	%37 ± 1 (A+B)
Teorik Yayılmı:	7-9 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	<0°C
VOC (uçucu organik madde):	609 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%20-30
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuruluşlu birakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 15 kg'lık bir takım 14101 POLİÜRETAN VERNİK İPEK MAT; bir kova içinde net 12 kg 14101 ürün kodlu A bileşeni ve bir teneke içinde net 3 kg 14101 ürün kodlu B bileşenin içeriği bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



14101-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING OPAQUE VARNISH (4+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 55-65 Gloss
Color:	Translucent
Mixture Rate:	4:1 (A:B - by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Density:	0,97 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	37% ± 1 (A+B)
Flash Point:	8-10 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
Theoretical Diffusion:	<0 °C
VOC (volatile organic matter):	609 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	% 20-30
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	4 – 5 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The wood surfaces prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner

PACKAGING DETAILS: One set of 15 kg 14001 POLYURETHANE OPAQUE VARNISH composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14001 in one bucket and the component B of net 3 kg and with the product code of 14001 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



14101-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (4+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентный шелковый матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует твердую, эластичную и скользкую на ощупь пленку,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый матовый, 55-65 Gloss
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	4:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Плотность:	0,97± 0,02 кг /л (A + B/При 20°C)
Твердое вещество:	37% ± 1 (A+B)
Теоретическое распространение:	7-9 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	609 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	20-30%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30– 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С целлюлозным Лаком.

Информация об упаковке: Продается в комплекте 14101 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК, общим весом 15 кг, в который входит компонент А, код продукта 14101, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14101, весом нетто 3 кг, помещенный в галлон.

Информация о хранении: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев

Информация о здоровье/безопасности:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.

■ VERNİKLER ■ VARNISHES ■ ЛАКИ



14301-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (1+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентный глянцевый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует твердую, эластичную и скользкую на ощупь пленку,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	глянцевый, 90 Gloss
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	1:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Плотность:	1,00± 0,02 kg /l (A + B /При 20°C)
Твердое вещество:	46% ± 1 (A+B)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	9-11 m²/kg (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	541 g/l
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	20-30%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10–15 мин.
Высыхание до шлифования:	30–40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в ряде без пыли.

Очистка оборудования: С целлюлозным Лаком.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 14301 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК, общим весом 24 кг, в который входит компонент А, код продукта 14301, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14301, весом нетто 12 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



14301-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING BRIGHT VARNISH (1+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, bright appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright, 90 Gloss
Color:	Translucent
Mixture Rate:	1:1 (A: B - by weight)
Mixing Life:	10-12 hours (At 20°C)
Density:	1,00 ± 0,02 kg/lt (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	46% ± 1 (A+B)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	9-11 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	541 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	20- 30%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Sand Dry:	30 – 40 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satirity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulose thinner

PACKAGING DETAILS: One set of 24 kg 14301 POLYURETHANE BRIGHT VARNISH composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14301 in one bucket and the component B of net 12 kg and with the product code of 14301 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



14301-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT PARLAK VERNİK (1+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, son kat parlak mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak, 90 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	1:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Ağırlıkça Katı Madde:	%46 ± 1 (A+B)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yayımlma:	9-11 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (ugucu organik madde):	541 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İncelme Oranı:	%20-30
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selüloz veya poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenmiş karışım oranından hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selüloz tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 24 kg'lık bir takım 14301 POLİÜRETAN VERNİK PARLAK; bir kova içinde net 12 kg 14301 ürün kodlu A bileşeni ve bir tenekе içinde net 12 kg 14301 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Aşılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenen Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.





14552-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT EXTRA PARLAK VERNİK (2+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, extra parlak son kat mobilya verniğidir.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu, doygun yüzey verir,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Extra Parlak, 80-90 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	2:1 (A: B - ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%44 ± 1 (A+B- ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yılma:	9-11 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	552 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 - 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 - 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurulu film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygın zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 14552 POLİÜRETAN VERNİK PARLAK EXTRA 2+1; bir kova içinde net 12 kg 14552 ürünü kodlu A bileşeni ve bir teneke içinde net 6 kg 14552 ürünü kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



14552-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING EXTRA BRIGHT VARNISH (2+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, bright appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Extra Bright, 80- 90 Gloss
Color:	Translucent
Mixture Rate:	2:1 (A: B - by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Density:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / At 20°C)
Solid Substance:	44% ± 1 (A+B- by weight)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	9-11 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	552 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15- 20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 - 15 minutes
Sand Dry:	30 - 40 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satuity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With Cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 14552 POLYURETHANE EXTRA BRIGHT VARNISH 2+1; composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14552 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 14552 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



14552-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)

ОПИСАНИЕ: Это двухкомпонентный дополнительный глянцевый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует твердую, эластичную и скользкую на ощупь пленку,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Дополнительный Глянцевый, 80- 90 Gloss
Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	2:1 (A: B - по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Плотность:	1,00± 0,02 кг /л (A + B / При 20°C)
Твердое вещество:	44% ± 1 (A+B – по весу)
Точка воспламенения:	< 0 °C
Теоретическое распространение:	9-11 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	552 г/л
Растворитель:	Полиуретановый Лак Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30– 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой степени наполнения, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями методом воздушного распыления. Отверждение должно происходить в реде без пыли.

Очистка оборудования: С полиуретановым Лаком.

Информация об упаковке: Продается в комплекте 14552 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК 2+1, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 14552, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14552, весом нетто 6 кг, помещенный в галлон.

Информация о хранении: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев

Информация о здоровье/безопасности:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.

VERNIKLER VARNISHES ЛАКИ



14010-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака для последнего слоя после соответствующего лака наполнителя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердый и эластичный, гладкий на ощупь, придает поверхности насыщенный вид,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Матовый, 15 глянец
Цвет:	Прозрачный
Пропорция смеси:	2:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10-12 час. (при 20°C)
Плотность:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	46% ± 1 (A+B- по весу)
Точка воспламенения:	<0°C
Теоретическое распространение:	9-11 m²/kg (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	552 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до касания:	30 – 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполненности поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка инструментов: Продаётся в комплекте 14010 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК 2+1, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 14010, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14010, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 6 месяцев для компонента Б.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, составленную в соответствии с директивами ЕС.



14010-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING OPAQUE VARNISH (2+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, opaque finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is applied as finishing varnish onto the suitable filling varnishes on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch and saturated surface,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 15 Gloss
Color:	Transparent
Mixture Ratio:	2:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (at 20°C)
Density:	1,00 ± 0,02 kg/lt (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	46 ± 1% (A+B- by weight)
Flash Point:	<0°C
Theoretical Diffusion:	9-11 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	552 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 min.
Touch Dry:	30 – 40 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces which are prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 14010 POLYURETHANE VARNISH OPAQUE 2+1 is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14010 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 14010 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack

İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



14010-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT MAT VERNİK (2+1)

TANIM: Alkyd poliüretan reçine esası, iki bileşenli, mat son kat mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amacıyla her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu, doygun yüzey verir,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meye suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat, 15 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	2:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%46 ± 1 (A+B- ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yılma:	9-11 m²/kg (35-40 micron kfk* da)
VOC (ugucu organik madde):	552 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 14010 POLİÜRETAN VERNİK MAT 2+1; bir kova içinde net 12 kg 14010 ürün kodlu A bileşeni ve bir tenekе içinde net 6 kg 14010 ürün kodlu B bileşenin den oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenen Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.





14110-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT İPEK MAT VERNİK (2+1)

TANIM: Alkyd poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, İpek mat son kat mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu, doygun yüzey verir,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	İpek mat, 50-55 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	2:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%46 ± 1 (A+B- ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yılma:	9-11 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	552 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%-20%
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püsürkme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 - 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 - 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurulu film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlımlı ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar karışım karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püsürkme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 14110 POLİÜRETAN VERNİK İPEK MAT 2+1; bir kova içinde net 12 kg 14110 ürünü kodlu A bileşeni ve bir teneke içinde net 6 kg 14110 ürünü kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



14110-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING SILK OPAQUE VARNISH (2+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, Silk opaque finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is applied as finishing varnish onto the suitable filling varnishes on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch and saturated surface,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Silk opaque, 50-55 Gloss
Color:	Transparent
Mixture Ratio:	2:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (at 20°C)
Density:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	46 ± 1% (A+B- by weight)
Flash Point:	<0°C
Theoretical Diffusion:	9-11 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	552 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 - 15 min.
Touch Dry:	30 - 40 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces which are prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 14110 POLYURETHANE VARNISH SILK OPAQUE 2+1 is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14110 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 14110 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS:

Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



14110-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный, Шелковый матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака для последнего слоя после соответствующего лака наполнителя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердый и эластичный, гладкий на ощупь, придает поверхности насыщенный вид,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый матовый, 50-55 глянец
Цвет:	Прозрачный
Пропорция смеси:	2:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10-12 час. (при 20°C)
Плотность:	1,00 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	46% ± 1 (A+B- по весу)
Точка воспламенения:	<0°C
Теоретическое распространение:	9-11 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	552 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 - 15 мин.
Высыхание до касания:	30 - 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначена к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполнимости поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 14110 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК 2+1, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 14110, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14110, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 6 месяцев для компонента Б.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, составленную в соответствии с директивами ЕС.

■ VERNİKLER ■ VARNISHES ■ ЛАКИ



14210-GREEN LACK ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (2+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный специальный матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака для последнего слоя после соответствующего лака наполнителя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердый и эластичный, гладкий на ощупь, придает поверхности насыщенный вид,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый, 30-35 глянец
Цвет:	Прозрачный
Пропорция смеси:	2:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10-12 час. (при 20°C)
Плотность:	1,00 ± 0,02 кг/л (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	46% ± 1 (A+B- по весу)
Точка воспламенения:	<0°C
Теоретическое распространение:	9-11 м²/кг (35-40 микрон в кfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	552 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до касания:	30 – 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполненности поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 14210 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК 2+1, общим весом 18 кг, в который входит компонент А, код продукта 14210, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14210, весом нетто 6 кг, помещенный в жестяную банку.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 6 месяцев для компонента Б.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, составленную в соответствии с директивами ЕС.



14210-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING SPECIAL OPAQUE VARNISH (2+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, Special opaque finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is applied as finishing varnish onto the suitable filling varnishes on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch and saturated surface,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 30-35 Gloss
Color:	Transparent
Mixture Ratio:	2:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (at 20°C)
Density:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	46 ± 1% (A+B- by weight)
Flash Point:	<0°C
Theoretical Diffusion:	9-11 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	552 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 min.
Touch Dry:	30 – 40 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces which are prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 18 kg 14210 POLYURETHANE VARNISH SPECIAL OPAQUE 2+1 is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14210 in one bucket and the component B of net 6 kg and with the product code of 14210 in one canister.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS:

Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



14210-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT ÖZEL MAT VERNİK (2+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, özel mat son kat mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amacıyla her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu, doygun yüzey verir,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat, 30-35 Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	2:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%46 ± 1 (A+B- ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yıllama:	9-11 m²/kg (35-40 micron kfk* da)
VOC (ugucu organik madde):	552 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	%15-20
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kurum kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenmiş karışımın hazırlanması gerekmektedir. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den olsamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 18 kg'lık bir takım 14210 POLİÜRETAN VERNİK ÖZEL MAT 2+1; bir kova içinde net 12 kg 14210 ürün kodlu A bileşeni ve bir teneke içinde net 6 kg 14210 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bilesen için 1 yıl, B bilesen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenen Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.





14335-GREEN LACK POLİÜRETAN SON KAT ULTRA PARLAK VERNİK (1+1)

TANIM: Alkid poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, ultra parlak son kat mobilya verniğidir.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde uygun dolgu vernikleri üzerine son kat vernik olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sert ve elastik, kaygan dokunuşlu, doygun yüzey verir,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak, 100+ Gloss
Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	1:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
Yoğunluk:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / 20°C de)
Katı Madde:	%48 ± 1 (A+B- ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	<0°C
Teorik Yayılmalı:	9-11 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	552 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Poliüretan Tiner
İnceltme Oranı:	9%-20%
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 - 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 - 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuruluşlu birakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar karışım karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 24 kg'lık bir takım 14335 POLİÜRETAN VERNİK ULTRA PARLAK 1+1; bir kova içinde net 12 kg 14335 ürünü kodlu A bileşeni ve bir teneke içinde net 12 kg 14110 ürünü kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A bileşen için 1 yıl, B bileşen için 6 aydır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



14335-GREEN LACK POLYURETHANE FINISHING ULTRA BRIGHT VARNISH (1+1)

DEFINITION: Alkyd polyurethane resin based, two-component, ultra bright finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is applied as finishing varnish onto the suitable filling varnishes on all kinds of massive and coated wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It forms a hard and resilient, slippery-touch and saturated surface,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It is resistant to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright, 100+ Gloss
Color:	Transparent
Mixture Ratio:	1:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (at 20°C)
Density:	1,00 ± 0,02 kg/l (A+B / at 20°C)
Solid Substance:	48 ± 1% (A+B- by weight)
Flash Point:	<0°C
Theoretical Diffusion:	9-11 m²/kg (at 35-40 micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	552 gr/lt
Thinner:	Green Lack Polyurethane Thinner
Thinning Rate:	15-20%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 - 15 min.
Touch Dry:	30 - 40 min.
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40 micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wooden surfaces which are prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes should be cleared of the dusts on the surface after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in the form of two – three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 24 kg 14335 POLYURETHANE VARNISH ULTRA BRIGHT 1+1 is composed of the component A of net 12 kg and with the product code 14335 in one bucket and the component B of net 12 kg and with the product code of 14110 in one canister.

STORAGE DETAILS: and 6 months for the component B when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS:

Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



14335-GREEN LACK

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УЛЬТРА ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (1+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный ультра глянцевый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака для последнего слоя после соответствующего лака наполнителя, применяется для деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердый и эластичный, гладкий на ощупь, придает поверхности насыщенный вид,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Устойчив к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	глянцевый, 100+ Глянец
Цвет:	Прозрачный
Пропорция смеси:	1:1 (A: B – по весу)
Срок службы смеси:	10-12 час. (при 20°C)
Плотность:	1,00 ± 0,02 кг/l (A+B / при 20°C)
Твердое вещество:	48 ± 1% (A+B- по весу)
Точка воспламенения:	<0°C
Теоретическое распространение:	9-11 м²/кг (35-40 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	552 г/л
Растворитель:	Полиуретановый растворитель Green Lack
Процент растворения:	15-20%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 - 15 мин.
Высыхание до касания:	30 - 40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной и чистой. После шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполнимости поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

Информация об упаковке: Продается в комплекте 14335 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УЛЬТРА ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК 1+1, общим весом 24 кг, в который входит компонент А, код продукта 14335, весом нетто 12 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 14110, весом нетто 12 кг, помещенный в жестяную банку.

Информация о хранении: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год для компонента А и 12 месяцев для компонента Б.

Информация о здоровье/безопасности:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, составленную в соответствии с директивами ЕС.

■ VERNİKLER ■ VARNISHES ■ ЛАКИ



11001-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе лак для мебели на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко шлифуется.
- Быстро сохнет,
- Наполняющая способность высокая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Матовый
Цвет:	Прозрачная
Плотность:	0,94 ± 0,02 kg/lт (при 20°C)
Твердое вещество:	%27 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение:	5-7 m ² /kg (35-40 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	<0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	682 gr/lт
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%80- 100
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	15 – 20 мин.
Полное высыхание:	1,5 – 2 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После нанесения грунтовки и шлифования поверхности, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначенной к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовая к применению смесь наносится на поверхность методом воздушного распыления двумя-тремя перекрестными слоями, в зависимости от желаемой степени наполнения поверхности, с ожиданием между слоями 20-30 минут. Предпочтительно на ночь следует наносить целлюлозные или полиуретановые верхние покрытия.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Вес нетто в одном ведре 12 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



11001-GREEN LACK CELLULOSIC FILLING VARNISH

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, air-dried furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of solid and veneered wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- Easy sanding,
- Quick drying,
- Filling power is high.

TECHNICAL PROPERTIES:

Color:	Translucent
Density:	0,94 ± 0,02 kg/lт (At 20°C)
Solid Substance:	%27 ± 1 (by weight)
Flash Point:	5-7 m ² /kg (At 35-40-micron kfk*)
Theoretical Diffusion:	<0 °C
VOC (volatile organic matter):	682 gr/lт
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%80- 100
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	20°C de
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Touch Dry:	15 – 20 minutes
Sand Dry:	1,5 – 2 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. It should be rested for 10-15 minutes before the application is started.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application should be applied in the form of two – three cross layers by waiting for 20-30 minutes between the layers depending on the required surface satirity by pneumatic injection. Preferably overnight cellulosic or polyurethane topcoats should be applied.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon, as net 0,75 lт in one package.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



11001-GREEN LACK SELÜLOZİK DOLGU VERNİK

TANIM: Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde dolgu verniği olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Kolay zımparalanır,
- Çabuk kurur,
- Doldurma gücü yüksektir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Şeffaf
Yöğunluk:	0,94 ± 0,02 kg/lт (20°C de)
Katı Madde:	%27 ± 1 (ağırlıkça)
Teorik Yayılmaya:	5-7 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	<0 °C
VOC (uçucu organik madde):	682 gr/lт
İnceltici:	Green Lack Selülozik Tiner
İnceltme Oranı:	%80- 100
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	15 – 20 dk
Zımpara Kuruması:	1,5 – 2 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack Selülozik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiğinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenerek kat üstü kat tatbiğ edilmelidir. Tercihen bir gece bekletildikten sonra üzerine Selülozik veya Poliüretan son katlar uygulanmalıdır.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,5 kg ve bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.





13001-GREEN LACK SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (MAT)

TANIM: Alkyd ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, mat görünümlü son kat mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat vernik olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Sert ve mat bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Seri kurur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat, 20-25 Gloss
Renk:	Şeffaf
Yoğunluk:	0,95 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde:	%27 ± 1 (ağırlıkça)
Teorik Yayılmaya:	5-7 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	<0°C
VOC (uçucu organik madde):	687 gr/lt
İnceltici:	Green Lack SelülozİK Tiner
İnceltme Oranı:	%80- 100
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 - 15 dk
Dokunma Kuruma:	15 - 20 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack SelülozİK Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiği mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeşe Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenerek Green Lack SelülozİK veya Poliürethan Dolgu verniği uygulanmış ve zimparalanmış yüzeylere kat üstü kat tatbik edilmelidir.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,5 kg ve bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



13001-GREEN LACK CELLULOSIC FINISHING TRANSPARENT VARNISH (OPAQUE)

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, air-dried, opaque-appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of solid and veneered wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- Creates a hard and opaque film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- Quick drying.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque, 20-25 Gloss
Color:	Translucent
Density:	0,95 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%27 ± 1 (by weight)
Theoretical Diffusion:	5-7 m²/kg (At 35-40-micron kfk*)
Flash Point:	<0°C
VOC (volatile organic matter):	687 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%80- 100
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	20°C de
Dust Dry:	10 - 15 minutes
Touch Dry:	15 - 20 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. It should be rested for 10-15 minutes before the application is started.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application should be applied on the surface with a green spray, on the surfaces where Green Lack Cellulosic or Polyurethane Filler varnish is applied and sanded surfaces are waited for 20-30 minutes depending on the desired surface fullness. Cleaning of the Equipment: With Cellulosic thinner.

Cleaning of the Equipment: With Polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon, as net 0,75 lt in one package.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



13001-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (МАТОВЫЙ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе, матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает жесткий и матовый фильм,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Быстро сохнет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Матовый, 20-25 Глянец
Цвет:	Прозрачная
Плотность:	0,95 ± 0,02 kg/l (при 20°C)
Твердое вещество:	%27 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение:	5-7 m²/kg (35-40 micron kfk*)
Точка воспламенения:	<0°C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	687 gr/lt
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%80- 100
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	при 20°C
Высыхание до пыли:	10 - 15 мин.
Высыхание до шлифования:	15 - 20 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После нанесения грунтовки и шлифования поверхности, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначенной к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь следует наносить на поверхность зеленым спреем, на поверхности, на которые наносится лак Green Lack Целлюлозный или полиуретановый наполнитель, и отшлифованные поверхности ждут в течение 20-30 минут в зависимости от требуемой полноты поверхности.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.:

Информация об упаковке: Вес нетто в одном ведре 12 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

Информация о хранении: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

Информация о здоровье/безопасности:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.

VERNIKLER VARNISHES ЛАКИ



13101-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ШЕЛКОВЫЙ МАТОВЫЙ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе, шелковый матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает жесткий и шелковый матовый фильм,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Быстро сохнет,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковый Матовый, 35-40 Глянец
Цвет:	Прозрачная
Плотность:	0,95 ± 0,02 kg/l (при 20°C)
Твердое вещество:	%27 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение:	5-7 m ² /kg (35-40 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	<0°C
ЛОВ (легучее органическое вещество):	687 gr/lt
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%80- 100
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	при 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	15 – 20 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначенной к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Очистка оборудования : С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Вес нетто в одном ведре 12 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



13101-GREEN LACK CELLULOSIC FINISHING TRANSPARENT VARNISH (SILK OPAQUE)

DEFINITION: Acrylic varnish gives a silk opaque appearance to the surface onto which it is applied.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of solid and veneered wooden surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- Creates a hard and silk opaque film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- Quick drying.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Silk opaque, 35-40 Gloss
Color:	Translucent
Density:	0,95 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%27 ± 1 (by weight)
Theoretical Diffusion:	5-7 m ² /kg (At 35-40-micron kfk*)
Flash Point:	<0°C
VOC (volatile organic matter):	687 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%80- 100
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Touch Dry:	15 – 20 minutes
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. It should be rested for 10-15 minutes before the application is started.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application should be applied on the surface with a green spray, on the surfaces where Green Lack Cellulosic or Polyurethane Filler varnish is applied and sanded surfaces are waited for 20-30 minutes depending on the desired surface fullness. Cleaning of the Equipment: With Cellulosic thinner.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon, as net 0,75 lt in one package.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



13101-GREEN LACK SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (İPEK MAT)

TANIM: Alkild ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, ipek mat görünümlü mobilya verniği.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde son kat vernik olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Sert ve ipek mat bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Seri kurur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	İpek Mat, 35-40 Gloss
Renk:	Şeffaf
Yoğunluk:	0,95 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Kati Madde:	%27 ± 1 (ağırlıkça)
Teorik Yayılmaya:	5-7 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	<0°C
VOC (uçucu organik madde):	687 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Selülozik Tiner
İnceltme Oranı:	%80- 100
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	15 – 20 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack Selülozik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiğinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatlaklı: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenerek Green Lack Selülozik veya Poliüretan Dolgu verniği uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere kat üstü kat tatlaklı edilmelidir.

Ekipmanların Temizliği: Poliüretan tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,5 kg ve bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.





VERNİKLER
VARNISHES
ЛАКИ



13201-GREEN LACK SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (PARLAK)

TANIM: Alkyd ve Nitro selüloz esası, tek bileşenli, hava kurumalı, son kat, parlak mobilya verniğidir.

KULLANIM YERİ: Ahşap, saç ve polyester yüzeylerde kullanıma uygundur.

AVANTAJLAR

- Sert ve parlak bir film oluşturur,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Seri kurur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak, 80-90 Gloss
Renk:	Şeffaf
Yoğunluk:	0,94 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde:	%27 ± 1 (ağırlıkça)
Teorik Yayılma:	5-7 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
VOC (uçucu organik madde):	691 gr/lt
İnceltici:	Green Lack SelülozİK Tiner
İnceltme Oranı:	%25-30
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	15 – 20 dk
Tam Kuruma:	5 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidi. Green Lack SelülozİK Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiği mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeşe Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenerek Green Lack SelülozİK veya Poliürethan Dolgu verniği uygulanmış ve zımparalanmış yüzeylere kat üstü kat tatbik edilmelidir.

Ekipmanların Temizliği: SelülozİK tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,5 kg ve bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



13201-GREEN LACK CELLULOSIC FINISHING TRANSPARENT VARNISH (BRIGHT)

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, air-dried, bright-appearance finishing furniture varnish.

PLACE OF USE: It is suitable for use on wood, hair and polyester surfaces.

ADVANTAGES:

- Creates a hard and bright film,
- It is resistant to scratches and impacts,
- Quick drying.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright, 80-90 Gloss
Color:	Translucent
Density:	0,94 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%27 ± 1 (by weight)
Theoretical Diffusion:	5-7 m ² /kg (At 35-40 micron kfk*)
Flash Point:	< 0 °C
VOC (volatile organic matter):	691 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%25-30
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Touch Dry:	15 – 20 minutes
Sand Dry:	5 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required. It should be rested for 10-15 minutes before the application is started.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application should be applied on the surface with a green spray, on the surfaces where Green Lack Cellulosic or Polyurethane Filler varnish is applied and sanded surfaces are waited for 20-30 minutes depending on the desired surface fullness.

Cleaning of the Equipment: With Cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon, as net 0,75 lt in one package.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



13201-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе, глянцевый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования для поверхностей из дерева, жестких и полимерных.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает жесткий и глянцевый фильм,
- устойчив к царапинам и ударам,
- быстро сохнет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Глянцевый, 80-90 Глянец
Цвет:	Прозрачная
Плотность:	0,94 ± 0,02 kg/l (при 20°C)
Твердое вещество:	%27 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение	5-7 m ² /kg (35-40 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	691 gr/lt
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%25-30
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	(при 20°C)
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	15 – 20 мин.
Полное высыхание:	5 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После нанесения грунтовки и шлифования поверхности, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо заботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначенной к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь следует наносить на поверхность зеленым спреем, на поверхности, на которые наносится лак Green Lack Целлюлозный или полиуретановый наполнитель, и отшлифованные поверхности ждут в течение 20-30 минут в зависимости от требуемой полноты поверхности.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.:.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Вес нетто в одном ведре 12 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.

DOLGULAR
FILLERS
ЛАКИ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ



15001-GREEN LACK
ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ
ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (МАТОВЫЙ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе, шелковый матовый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности в качестве лака наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает жесткий и шелковый матовый фильм,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Быстро сохнет,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Белый, серый, коричневый, желтый
Плотность:	1,35 ± 0,02 kg/l (при 20°C)
Твердое вещество:	%62 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение:	7-9 m ² /kg (35-40 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	<0°C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	518 gr/lт
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%80- 100
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	при 20°C
Высыхание до пыли:	10 – 15 мин.
Высыхание до шлифования:	15 – 20 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначеннай к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер.

Нанесение на поверхность: Готовая к применению смесь наносится на поверхность методом воздушного распыления двумя-трех слоями, в зависимости от желаемой степени наполнения поверхности, с ожиданием между слоями 20-30 минут. В случае необходимости, через 1 день производится шпатлевка и шлифование.

Очистка оборудования : С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Вес нетто в одном ведре 13 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



15001-GREEN LACK
PRIMER FOR CELLULOSIC PAINTS
(OPAQUE)

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, opaque primer for cellulosic paints.

PLACE OF USE: It is suitable for use on the wood, sheet and polyester surfaces for internal use.

ADVANTAGES:

- Quick drying,
- Easy sanding.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Opaque
Color:	White, Grey, Brown, Yellow, Black
Density:	1,35 ± 0,02 kg/l (at 20°C)
Solid Substance:	62 ± 1% (by weight)
Flash Point:	< 0 °C
Theoretical Diffusion:	7-9m ² /kg (at 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	518 gr/lт
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	80-100%
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	8 – 10 minutes
Sand Dry:	2 – 3 hours
Full Dry:	24 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The surfaces which are primed with the appropriate primer should be cleared of the dusts on the surface after the sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application should be applied in the form of two – three cross layers by waiting for 20-30 minutes between the layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. In the necessary cases, pasta-polish process can be applied 1 day after.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 13 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



15001-GREEN LACK
SELÜLOZİK BOYALAR İÇİN ASTAR
(İPEK MAT)

TANIM: Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, selülozik boyalar için mat astar.

KULLANIM YERİ: Dahili kullanım amaçlı ahşap, saç ve polyes ter yüzeylerde kullanıma uygundur.

AVANTAJLAR

- Seri kuruma,
- Kolay zimparalanabilme.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Beyaz, Gri, Kahve, Sarı, Siyah
Yoğunluk:	1,35 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Kati Madde:	%62 ± 1 (ağırılıkça)
Alevlenme Noktası:	< 0 °C
Teorik Yayılmaya:	7-9 m ² /kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	518 gr/lт
İnceltici:	Green Lack Selülozik Tiner
İncelme Oranı:	%80-100
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	8 – 10 dk
Zimpara Kuruması:	2 – 3 saat
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulanlığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Uygun astar ile astarlanmış yüzeyler zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışım Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C' de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack Selülozik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiği mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenerek iki – üç çapraz kat şeklinde tatbik edilmelidir. Gerekli hallerde 1 gün sonra pasta-polish işlemi yapılabilir.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 13 kg, bir galon içinde net 2,5 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.





**DOLGULAR ■
FILLERS ■
ЛАКИ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ**



17301-GREEN LACK SELÜLOZİK SON KAT BOYA (PARLAK)

TANIM: Alkid ve Nitro selüloz esası, tek bileşenli, hava kurumalı, parlak, selülozik son kat boyadır.

KULLANIM YERİ: Dahili kullanım amaçlı ahşap, saç ve polyester yüzeylerde kullanımına uygundur.

AVANTAJLAR

- Hızlı kuruma,
- Ev kimyasallarına, meyve suları ve alkollü içeceklerle karşı dayanıklıdır,
- Mükemmel parlaklık.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak, 80 gloss
Renk:	Kartela renklerinde
Yoğunluk:	1,11 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Kati Madde:	%46 ± 1 (ağırılığca)
Alevlenme Noktası:	<0 °C
Teorik Yayılma:	7-9 m2/kg (35-40 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	596 gr/lt
İnceltici:	Green Lack Selülozik Tiner
İnceltme Oranı:	%80-100
Uygulama Yöntemleri:	Havalı Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	8 – 10 dk
Dokunma Kuruma:	20 – 30 dk
Tam Kuruma:	2 – 3 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Uygun astar ile astarlanmış yüzeyler zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack Selülozik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiğinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenerek iki üç çapraz kat şeklinde tatbik edilmelidir. Gerekli hallerde 1 gün sonra pasta-polish işlemi yapılabilir.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,5 kg ve bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



17301-GREEN LACK CELLULOSIC FINISHING PAINT (BRIGHT)

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, air-dried, bright, cellulosic finishing paint.

PLACE OF USE: It is suitable for use on the wood, sheet and polyester surfaces for internal use.

ADVANTAGES:

- Quick drying,
- Resistance to domestic chemicals, fruit juices and alcoholic drinks,
- Perfect brightness.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright, 80 gloss
Color:	At color card
Density:	1,11 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	46 ± 1% (by weight)
Flash Point:	<0 °C
Theoretical Diffusion:	7-9 m2/kg (at 35-40-micron kfk*)
VOC (volatile organic matter):	596 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%80-100
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	8 – 10 minutes
Sand Dry:	20 – 30 minutes
Full Dry:	2 – 3 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 40-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The surfaces which are primed with the appropriate primer should be cleared of the dusts on the surface after the sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required.

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application should be applied in the form of two – three cross layers by waiting for 20-30 minutes between the layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. In the necessary cases, pasta-polish process can be applied 1 day after.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: Available as net 12 kg in one bucket, as net 2,5 kg in one gallon and as net 0,75 kg in one box.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



17301-GREEN LACK

ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВАЯ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентная, сохнущая на воздухе, глянцевая целлюлозная краска на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования для поверхностей из дерева, жесть и полиэстера.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро сохнет,
- Устойчивая к бытовой химии, фруктовым сокам и алкогольным напиткам,
- Прекрасный блеск.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Глянцевый, 80 Глянец
Цвет:	В цвете каталога цветов
Плотность:	1,11 ± 0,02 kg/l (часа 20°C)
Твердое вещество:	%46 ± 1 (по весу)
Точка воспламенения:	<0 °C
Теоретическое распространение:	7-9 m2/kg (35-40 микрон kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	596 gr/l
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%80-100
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	8 – 10 мин.
Высыхание до шлифования:	20 – 30 мин.
Полное высыхание:	2 – 3 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 40 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После нанесения грунтовки и шлифования поверхности, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначенной к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер.

Нанесение на поверхность: Готовая к применению смесь наносится на поверхность методом воздушного распыления двумя-тремя перекрестными слоями, в зависимости от желаемой степени наполнения поверхности, с ожиданием между слоями 20-30 минут. В случае необходимости, через 1 день производится шпатлевка и шлифование.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Вес нетто в одном ведре 12 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.



60100-GREEN LACK PRIMER PU-1K

Однокомпонентная грунтовка с низкой вязкостью на основе полиуретана, с растворителем, предназначенная для пористой поверхности

GREEN LACK PRIMER PU-1K, представляет собой однокомпонентный жидкий грунтовочный материал на основе полиуретана, обладающий низкой вязкостью, отверждающийся влажностью воздуха.

Продукт на основе полиуретана с высоким содержанием твердых веществ был разработан специально для усиления адгезии нижних пористых слоев.

Является идеальной защитой от коррозии металлических конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Может использоваться в качестве грунтовки для следующих нижних пористых слоев:

- Пористый бетон
- Раствор (штукатурка, гипс)
- Древесина
- Бетонный герметик

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Не рекомендуется для непрочных нижних слоев.
- Не наносится толстым слоем.

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

Максимальное общее потребление: 0.150 кг/м².

УБОРКА:

После очистки инструментов и оборудования бумажным полотенцем, протрите их с РАСТВОРИТЕЛЕМ. Кисти не могут использоваться повторно.

УПАКОВКА:

16 кг, 6 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ:

При условии хранения в закрытой заводской упаковке и сухой среде с температурой от 5°C до 25°C может храниться в течение не менее 12 месяцев. После того как упаковка с материалом будет открыта материал должен использоваться в самые краткие сроки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

QUALITY	UNIT	METHOD	PROPERTY
Вязкость (по Брук菲尔ду)	cp	ASTM D2196-86, 25 °C	115
Удельный вес	г / см ³	ISO 2811, 20°C	0.98
Время высыхания при температуре 25°C и при относительной влажности 55% (RH)	час	-	3-4
Точка воспламенения	°C	ASTM D93, Закрытый Кубок	30



60100-GREEN LACK PRIMER PU-1K

One-component, low viscosity, polyurethane-based surface primer with solvent developed for porous floors

GREEN LACK PRIMER PU-1K is a one-component, low viscosity, polyurethane-based liquid primer that is cured with the moisture in the air. It is specifically designed for the purpose of reinforcing the adhesion of the polyurethane-based products having high solid substance content to the porous bottom layers.

It is an ideal protector against the corrosion of metal structures.

APPLICATION AREAS:

Porous bottom layers which can be applied as primer:

- Porous concrete
- Plaster (plaster, gypsum)
- Wood
- Concrete seal

RESTRICTIONS:

- It is not recommended for unsound bottom layers.
- It is not applied as thick layers.

CONSUMPTION:

Maximum total consumption: 0.150 kg/m²

CLEANING:

After cleaning the tools and equipment with paper towel, wipe them with SOLVENT. The brushes are not reusable.

PACKAGING

16 kg, 6 kg

SHELF LIFE:

It can be stored for minimum 12 months in its unopened original buckets in dry environments at the temperature between 5 °C and 25 °C. The material in the opened bucket should be used as soon as possible.

TECHNICAL PROPERTIES:

QUALITY	UNIT	METHOD	PROPERTY
Viscosity (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	115
Specific gravity	gr/cm ³	ISO 2811, 20 °C	0.98
Drying period at 25 °C and 55% relative humidity (RH)	Hour	-	3-4
Flash point	°C	ASTM D93, Closed Bucket	30



60100-GREEN LACK PRIMER PU-1K

Tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı gözenekli zeminler için geliştirilmiş solventli yüzey astarı

GREEN LACK PRIMER PU-1K, havadaki nemle kurlenen, tek komponentli, düşük viskoziteli, poliüretan esaslı likit astar malzemeleridir.

Yüksek oranda katı madde içeren poliüretan esaslı ürünlerin gözenekli alt katmanlara yapışmasını güçlendirmek amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

Metal yapıların korozyonuna karşı ideal bir koruyucudur.

UYGULAMA ALANLARI:

Astar olarak uygulanabilecek gözenekli alt katmanlar:

- Gözenekli beton
- laster (siva, alçı)
- Ahşap
- Beton sızdırmazlığı

SINIRLAMALAR:

- Sağlam olmayan alt katmanlar için önerilmez.
- Kalın katlar halinde uygulanmaz.

TÜKETİM:

Maksimum toplam tüketim: 0.150 kg/m².

TEMİZLİK:
Aletleri ve ekipmanı kâğıt havluyla temizledikten sonra SOLVENT ile siliniz. Fırçalar tekrar kullanılamazlar.

AMBALAJ:

16 kg, 6 kg

RAF ÖMRÜ:

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C ile 25°C arası sıcaklıklarda kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme mümkün olduğunda en kısa sürede kullanılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	115
Özgül ağırlık 25°C ve %55 nispi nemde (RH) kuruma süresi	gr/cm ³	ISO 2811, 20°C	0.98
Tutuşma noktası	Saat	-	3-4
	°C	ASTM D93, Kapalı Kap	30



60200-GREEN LACK PRIMER PU-2K

Çift komponentli, poliüretan esaslı, solventli şeffaf zemin astarı

TANIM: Çift komponentli poliüretan esaslı solventli, düşük viskoziteli, şeffaf zemin astar emprene malzemesidir. Her tip kuru beton üstüne kumlanmayı önlüyor yapışmayı sağlamak için geliştirilmiştir. Esneklik -10°C ile +120°C sıcaklıklar arasında hiçbir şekilde deformasyona uğramaz. Altta isıtmalı zeminlere rahatlıkla uygulanabilir. Ancak nemli bölgelerde, deniz kenarlarında alt kat zeminlerinde önerilmez. Poliüretan yapıştırıcılarla uyumludur.

KULLANIM YERİ:

- Beton, çimento veya epoksi harçlar üzerine, orta ve ağır yük maruz zeminlerde epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi astar tabakası olarak,
- Beton üzeri parket uygulamalarında parket yapıştırıcı öncesi astar olarak,
- Poliüretan mortar, epoksi/poliüretan üst kat kaplamalarından önce beton yüzeyi islatmak ve iyi bir yapışma köprüsü sağlamak amacıyla beton astarı olarak,

AVANTAJLARI:

- Düşük viskoziteli, esnek yapı,
- Yüksek islatma kabiliyeti,
- Toz ve kumlanma giderici,
- Yüzey sertleştirme özelliği.

TÜKETİM:

Maksimum toplam tüketim: 0.150 kg/m².

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Bilgileri: Uygulama yüzeyi sağlam olmalıdır. Yüzey en az 25 N/mm² basınç dayanımına ve en az 1,5 N/mm² pull-off test sonucuna sahip olmalıdır. Yeni betonun yaşı mevsimine göre en az 28 gün olmalı, beton yüzeyler en fazla %5-6 nem içeriğine sahip olmalıdır. Tüm gevşek, oynak parçacıklar yağ ve boyaya artıklarından, çimento şerbetinden arındırılmış olmalıdır.

Geniş kırıklar ve hatalar önceden tamir edilmelidir. Beton yüzeyinde bulunan çimento kabuğu ve parlak şap, kumlama, çentme makinesi, elmas tamburlu silme makinesi, tahraklı taşlama gibi aletlerle temizlenip yüzey pürüzlendirilmeli ve silinmelidir. Sanayi tipi elektrik süpürge ile yüzeyin tamamı tozdan arındırılmalıdır. Kaplama yapılacak toprak ile temas halindeki beton yüzeylerin önceden su ve su buharı kesici izolasyonları yapılmış olmalıdır.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çabucak karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dk mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, rulo veya havasız püskürme ile yüzey doyurulacak, gözenekler kapatılacak şekilde uygulanır. Kat üstü yeni kat uygulama süresi olarak en az 24 saat (20°C), en çok 2 gündür. İkinci katın yukarıda belirlenen yeni kat uygulama süresi içinde uygulanması çok önemlidir. Tam bir mekanik ve kimyasal dayanımı yaklaşık 7 günde ulaşır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Şeffaf
Renk:	Renksiz
Yoğunluk:	0,95 ± 0,05 kg/l (A+B / 20°C de)
Karışım Oranı:	2:1 (A: B- ağırlıkça)
Karışım Ömrü (+25°C):	50 dakika
Uygulama Yöntemleri:	Rulo, Havasız Püskürme
Katlar Arası Bekleme:	24 saat / 20°C de
Hafif Trafiğe Açılma:	24-48 saat / 20°C de
Tam Kürlenme:	7 gün / 20°C de

AMBALAJ BİLGİLERİ: 4,5 kg'lık bir takım GREEN LACK PRIMER-2K; bir galon içinde net 3 kg A bileşeni ve bir galon içinde net 1,5 kg B bileşeninden oluşmaktadır.



60200-GREEN LACK PRIMER PU-2K

Two-component, polyurethane-based, transparent floor primer with solvent

DEFINITION: Two-component, polyurethane-based, low viscosity, transparent floor primer impregnated material with solvent. It has been developed in order to ensure adhesion onto all types of dry concretes by preventing sanding. It is resilient and it is not deformed in any way between the temperatures of -10 °C and +120 °C. It can be readily applied onto the floors having underfloor heating system. However, it is not recommended in the humid areas, in the sub-ground floors at the sea coasts. It is compatible with the polyurethane adhesives.

PLACE OF USE:

- As primer layer before the application of epoxy or polyurethane upper coatings in the floors exposed to medium and heavy load onto the concrete, cemented or epoxy mortars,
- As primer before the parquet adhesive in the parquet applications on concrete,
- As concrete primer for the purpose of wetting the concrete surface and providing a good adhesion bridge before the polyurethane mortar, epoxy/polyurethane upper layer coatings,

ADVANTAGES:

- It has low viscosity and resilient structure,
- It has high wetting capability,
- It eliminates dust and sanding,
- It has surface hardening property.

APPLICATION DETAILS:

Surface Information: The application surface should be sound. The surface should have minimum 1,5 N/mm² pull-off test result. The age of the new concrete should be at least 28 days according to the season and the concrete surfaces should have maximum 5-6% moisture content. All loose, movable particles must have been cleared of the oil and paint residuals and cement slurry.

The wide fractures and defects should be repaired in advance. The cement shell and bright cement finish on the concrete surface should be removed and the surface roughened and wiped by means of the tools such as sanding, chipping, brim machine with diamonds drum, power grinder. The entire surface should be cleared of the dust with an industrial type vacuum cleaner. The water and water vapour arresting isolations of the concrete surfaces which are in contact with the soil and which will be coated must have been made.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed with a mechanical mixer for at least 3 minutes until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture period.

Application onto the Surface: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, rulo veya havasız püskürme ile yüzey doyurulacak, gözenekler kapatılacak şekilde uygulanır. Kat üstü yeni kat uygulama süresi olarak en az 24 saat (20°C), en çok 2 gündür. İkinci katın yukarıda belirlenen yeni kat uygulama süresi içinde uygulanması çok önemlidir. Tam bir mekanik ve kimyasal dayanımı yaklaşık 7 günde ulaşır.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Transparent
Color:	Colorless
Density:	0,95 ± 0,05 kg/l (A+B / at 20 °C)
Mixture Ratio:	2:1 (A: B- by weight)
Mixture Life (+25 °C):	50 minutes
Application Method:	Roller, Airless spraying
Waiting period between layers:	24 hours / at 20 °C
Opening to Slight Traffic:	24-48 hours / at 20 °C
Full Curing:	7 days / at 20 °C

PACKAGING DETAILS: One set of GREEN LACK PRIMER-2K; Of 4,5 KG is composed of the component A that is net 3 kg in one gallon. and the component B that is net 1,5 kg in a gallon.



60200-GREEN LACK PRIMER PU-2K

Двухкомпонентная прозрачная напольная грунтовка на полиуретановой основе, с растворителем

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Двухкомпонентная прозрачная грунтовка с низкой вязкостью на основе полиуретана, с растворителем, является материалом для проглаживания. Разработана для усиления адгезии, предотвращает образование крошек на поверхности сухого бетона всех типов. Гибкая, никоим образом не деформируется при температуре в диапазоне -10°C/+120°C. Может надежно использоваться в системах «теплый пол». Однако не рекомендуется для применения в мокрых помещениях, нижних этажах на морском побережье. Совместима с полиуретановыми клеями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В качестве слоя грунтовки по бетону, цементным или эпоксидным растворам, полах, подвергающихся средней и большой нагрузке, перед нанесением эпоксидных или полиуретановых верхних покрытий.
- В качестве грунтовки перед нанесением паркетного клея в приложениях укладки паркета по бетону.
- Смачивание бетонной поверхности перед полиуретановым раствором, финишным покрытием эпоксидным/полиуретановым слоем и в качестве грунтовки по бетону для создания хорошего адгезионного моста.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая вязкость, гибкая структура,,
- Высокая смачивающая способность,,
- Устраняет способность образования пыли и крошек,
- Обладает свойством укрепления поверхности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Информация о Поверхности: Предназначенная обработка поверхность должна быть прочной. Поверхность должна иметь прочность на сжатие не менее 25 Н/мм² и показатель испытания pull-off не менее 1,5 Н/мм². Возраст нового бетона должен составлять не менее 28 дней и в зависимости от сезона, бетонные поверхности должны иметь содержание влаги не более 4%. Поверхность должна быть очищена от слабых, плохо закрепленных частиц, остатков масла и краски, цементного раствора.

Широкие трещины и неровности должны быть предварительно отремонтированы. Цементный слой или глянцевая стяжка на поверхности бетона должны быть отшлифованы и очищены с помощью таких инструментов как пескоструйный аппарат, шлифовальная машина, полировальная машина с алмазным барабаном, машина для шлифовки. С помощью промышленного пылесоса с поверхности должна быть удалена вся пыль. Предназначенные для обработки бетонные поверхности, которые контактируют с землей, должны иметь предварительно выполненную гидро- и пароизоляцию.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed with a mechanical mixer for at least 3 minutes until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture period.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала с помощью механического смесителя нужно быстро размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности с помощью механического миксера как минимум в течение 3 минут. Необходимо следить за тем, чтобы подготовленная смесь была израсходована в течение срока службы смеси.

Смесь, готовая к нанесению, наносится валиком или методом безвоздушного распыления, таким образом, чтобы полностью пропитать поверхность и закрыть поры. Между слоями, перед нанесением нового слоя необходимо подождать как минимум 24 часа (при 20°C), максимум 2 дня. Очень важно, чтобы второй слой был применен в течение времени нанесения нового слоя, упомянутого выше. Полная механическая и химическая прочность достигается примерно за 7 дней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	прозрачный
Цвет:	бесцветный
Плотность:	0,95 ± 0,05 kg / l (При A+B / 20°C)
Соотношение смеси:	2:1 (A:B – по весу)
Срок службы смеси (+25°C):	50 мин.
Методы применения:	Валик, воздушное распыление
Ожидание между слоями:	24 часов / при 20°C
Открытие для легкого трафика:	от 24 - до 48 часов / при 20°C
Методы применения:	7 дней / При 20°C

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: 4,5 килограммовый набор GREEN LACK PRIMER-2K, состоящий из компонента А весом нетто 3 кг, помещенного в галлоне, и компонента Б весом нетто 1,5 кг помещенного в галлоне.



60300-GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K

Двухкомпонентная, быстросохнущая поверхностная грунтовка на основе полиуретана, разработанная для влажного и мокрого бетона

GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K, это двухкомпонентная грунтовка без растворителей. Разработана для продуктов на основе полиуретана. Быстро отверждается и не содержит токсичных веществ (нулевой ЛОС/летучие органические соединения). GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K, специально разработана для усиления адгезии продуктов на основе полиуретана с поверхностью влажного или мокрого бетона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Влажный, сырой бетон
- Влажный или мокрый бетон
- Среды без хорошей вентиляции
- Асфальт и асфальтовые мембранны
- Резервуары для воды из бетона, стали или других материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отлично прилипает практически к любому типу поверхности.
- Может свободно использоваться в средах без вентиляции, поскольку не содержит растворителей.
- Обладает очень высокой гидрофобной и гидролизной устойчивостью.
- Обладает производительностью в широком диапазоне температур. Отверждается даже при низкой температуре и под слоем воды.
- Обладает эффективной устойчивостью к химическим веществам.
- Может использоваться для заполнения и склеивания геотекстилей.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть очищена с использованием воды под давлением, если это возможно, должны быть удалены остатки масла, смазки, топлива и парафина, кроме того, она должна быть полностью очищена от следов средств для отделения опалубки, отходов цемента, стружки, рыхлых частиц и отверженных мембран. Повреждения и трещины должны быть отремонтированы с заполнением соответствующими средствами. Заполнять пустоты можно продуктом смешанным с песком для придания плотности.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A and the component B should be mixed with a mixer that is operated at low speed for at least 3 minutes (300 revolution/min.) until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture life.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. До получения однородной смеси компонентов А и Б, необходимо использовать миксер на низкой скорости (300 оборотов/минуту) и время смешивания должно составлять не менее 3 минут. Чтобы снизить объем потребления и продлить срок службы емкости, на открытом воздухе допускается разбавление материала полиуретановым растворителем. Никогда не разбавляйте продукт если он предназначен для использования по мокрой или покрытой слоем воды поверхности. Чтобы продлить срок службы емкости в жаркой среде, поместите содержимое в неглубокую широкую емкость.

Применение: Используйте валик или щетку. После отверждения нанесите основной слой.

Потребление: В зависимости от пористости поверхности: от 100 г/м² до 500 г/м².

СРОК СЛУЖБЫ ЕМКОСТИ: Срок службы емкости (содержащей смесь из двух компонентов) составляет 30 минут при температуре 20°C. Для продления срока службы емкости: Храните емкость, в которой находится смесь, в прохладной среде вдали от солнца. Вылейте смесь на предназначенную под обработку поверхность и обеспечьте растекание по поверхности. Вылейте подготовленную смесь в отдельную неглубокую широкую емкость.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: 20 кг (comp. A: 12 кг, comp. B: 5 кг). 10 кг (comp. A: 6 кг, comp. B: 2,5 кг).

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	A: жидкость B: жидкость
Вязкость:	A:2500 cps B:200 cps
Цвет:	A: Желтоватый, B: темно-коричневый
Плотность:	A:1,0, B:1,2 ± 0,05 гр/см ³ 20°C
Срок службы смеси (+25°C):	20-25 мин.
Рабочая температура:	От -40 до 90 °C
Адгезия с цементом:	>4 мПа Повреждение бетона
Мокрый бетон:	>4 мПа Повреждение бетона
Мрамор:	>4 мПа Повреждение мрамора
Оцинкованная сталь:	>10 мПа Повреждение шкива



60300-GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K

Two-component, polyurethane-based surface primer developed for rapidly drying, humid and wet concretes

GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K is a two-component primer not containing solvent. It has been developed for the polyurethane-based products. It is cured in a short period of time and it does not contain any toxic substance (zero VOC/Volatile Organic Compounds). GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K is specifically designed for the purpose of ensuring that the polyurethane-based products are adhered well onto the humid or wet concrete surfaces.

PLACE OF USE:

- Humid, damp concrete
- Wet concrete
- Environments without good ventilation
- Asphalt and asphalt membranes
- Water tanks made from concrete, steel or other materials

ADVANTAGES:

- It perfectly adheres to almost all types of surfaces.
- As it does not contain any solvent, it can be readily applied in the environments without ventilation.
- It has very high hydrophobic and hydrolysis resistance.
- It shows performance within a wide heat range. It is cured even at low temperature and under the water films.
- It exhibits effective resistance against chemicals.
- It can be used for filling and adhering the geotextiles.

APPLICATION DETAILS:

Surface Information: The surface should be cleaned by using pressurized water if possible; the oil, grease, fuel and paraffin wastes should be removed and also the surface should be completely cleared of the mold release agents, cement residuals, chips, loose particles and cured membranes. The surface deformations and cracks should be repaired by filling with appropriate products. The surface deformations should be filled by concentrating the product with sand.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A and the component B should be mixed with a mixer that is operated at low speed for at least 3 minutes (300 revolution/min.) until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture life.

In order to reduce the consumption in the outdoor environments and extend the pot life, you can dilute the material with polyurethane thinner in an outdoor space. When you will apply primer onto the wet surfaces or the water films, never thin the product. In the hot environments, discharge the product into a shallow and wide pot in order to extend the pot life.

Application Use a roller or brush. After it has been cured, apply the main layers.

CONSUMPTION: It depends on the porosity condition of the surface: between 100 gr/m² and 500gr/m².

POT LIFE: The pot life of two mixed components is 30 minutes at 20 °C. In order to be able to extend the pot life;

Keep the pot which includes the mixture in a cool environment far away from sunlight First of all, discharge the mixed product onto the floor for it to get loose and then spread it. Pour the mixed product into a separate shallow and wide pot.

PACKAGING DETAILS: 20 kg (comp. A: 12 kg, comp. B: 5 kg). 10 kg (comp. A: 6 kg, comp. B: 2,5 kg).

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and for the component B when it is stored in its unopened original package and properly.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	A: liquid B: Liquid
Viscosity:	A:2500 cps B:200 cps
Color:	A: Yellowish, B: Dark brown
Density:	A:1,0, B:1,2 ± 0,05 gr/cm ³ 20 °C
Mixture Life (+25 °C):	20-25 minutes
Service Heat:	-40 to 90 °C
Adhesion to Cement:	>4 mPa Concrete distortion
Wet Concrete:	>4 mPa Concrete distortion
Marble:	>4 mPa Marble distortion
Galvanized steel:	>10 mPa Pulley distortion



60300-GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K

İki komponentli, hızlı kuruyan nemli ve yaş betonlar için geliştirilmiş poliüretan esaslı yüzey astarı

GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K, iki komponentli, solvent içermeyen bir primerdir. Poliüretan esaslı ürünler için geliştirilmiştir. Kısa sürede kuruluen ve toksik madde içermeyen (sıfır VOC/Uçucu Organik Bileşenler). GREEN LACK PRIMER PU UNIVERSAL-2K, poliüretan bazlı ürünlerin nemli veya yaş beton yüzeyler üzerine iyi yapışmasını sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

KULLANIM YERI:

- Nemli, rutubetli beton
- Yağ yada ıslak beton
- İyi havalandırması olmayan ortamlar
- Asfalt ve asfalt membranlar
- Beton, çelik veya diğer malzemelerden yapılmış su depoları

AVANTAJLAR:

- Hemen her tür yüzeye mükemmel yapışır.
- Solvent içermeden havalandırması olmayan ortamlarda rahatlıkla uygulanabilir.
- Çok yüksek hidrofobik ve hidroliz direnci vardır.
- Geniş ısı aralığında performans gösterir. Düşük ısıda ve su filmlerinin altında bile kurulenir.
- Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler.
- Jeotekstilleri doldurmak ve yapıştırma için kullanılabilir.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Yüzey, mümkünse basınçlı su kullanılarak temizlenmel; yağ, gres, yaktır ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayıcı maddelerden, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kurulmuş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Üzey bozuklukları ve çatlakları uygun ürünlerle doldurularak onarılmalıdır. Ürünü kumla yoğunlaştırarak yüzey bozuklularını doldurunuz.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenin bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dk düşük hızda (300 devir/dakika) çalışan bir mikserle karıştırın. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Açık ortamlarda tüketimi azaltmak ve kap ömrünü uzatmak için malzemeyi açık alanda poliüretan tiner ile seyreltebilirsiniz. İslak yüzeylere veya su filmlerinin üzerine astarları yapacağınız zaman ürünü asla inceltmeyiniz. Sıcak ortamlarda, kap ömrünü uzatmak için ürünü derin olmayan geniş bir kabin içine boşaltınız.

Uygulama: Rulo veya firça kullanınız. Kürklenmekten sonra ana katları sürüneniz

KAP ÖMRÜ: Karıştırılmış iki komponentin kap ömrü 20°C'da 30 dakikadır. Kap ömrünü uzatabilmek için; karışımın bulunduğu kabi, güneşten uzak, serin ortamda tutunur. Karışım ürünü, gevşemesi için önce zemine boşaltınız, ardından yayınız. Karışmış ürünü derin olmayan geniş, aynı bir kabin içine dökünüz.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 20 kg (comp. A: 12 kg, comp. B: 5 kg). 10 kg (comp. A: 6 kg, comp. B: 2,5 kg).

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Ağılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A ve B bileşenleri için 1 yıldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	A: likit, B: Likit
Viskozite:	A:2500 cps B:200 cps
Renk:	A: Sarımtırak, B: Koyu kahve
Yoğunluk:	A:1,0, B:1,2 ± 0,05 gr/cm ³ 20°C
Karışım Ömrü (+25°C):	20-25 dakika
Servis Isisi:	-40 ile 90 °C
Çimentoaya Yapışma:	>4 mPa Beton bozulması
İslak Beton:	>4 mPa Beton bozulması
Mermer:	>4 mPa Mermer bozulması
Galvanizli çelik:	>10 mPa Kasnak bozulması





70015-İNNOPUR PARQUET ADHESIVE-2K

İki komponentli, hafif kabaran tip, poliüretan esası parke yapıştırıcısı

TANIM: İnnopur adhesive, iki komponentli poliüretan esası parke yapıştırıcısıdır. Özellikle kaba betonların yüzeyindeki ve ahşap yüzeylerin arasında hafif kabarma özelliğine saynesinde gözenekleri doldurarak üstün tutunma sağlar. Her çeşit parke ve ağaç kaplamalar için kullanılan, reaksiyon ile sertleşen bir yapıştırıcıdır. İnnopur adhesive mükemmel fleksibilite sahip olduğundan parkede oynama yaprazdır. -10°C ile +50°C sıcaklıklar arasında hiçbir şekilde deformasyona uğramaz. İnnopur adhesive poliüretan astarlarla uyumludur.

KULLANIM YERİ:

- Uzun, kısa ve orta boy parkelerin yapıştırılmasında kullanılır.
- Hazır parkelerin ve lamine kaplamaların yüzeylere yapıştırılmasında da kullanılır.

AVANTAJLAR

- Sert ve esnekdir,
- Parkenin yapının ömründe kullanılmasını sağlar,
- Altan ısıtmalı zeminlerde de kullanılabilir,
- Kullanımı kolay ve rahatır.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi sağlam olmalıdır. Yüzey en az 25 N/mm² basınç dayanımına ve en az 1,5 N/mm² pull-off test sonucuna sahip olmalıdır. Yeni betonun yaşı mevsimine göre en az 28 gün olmalı, beton yüzeyler en fazla %4 nem içeriğine sahip olmalıdır. Tüm gevşek, oynak parçacıklar yağı ve boyalardan, cimento serbetinden arındırılmış olmalıdır. Geniş kırıklar ve hatalar önceden tamir edilmelidir. Yüzey temiz, tozlu ve pürüzlü olmalıdır. Uygulama yapılacak toprak ile temas halindeki beton yüzeylerin önceden su ve su buharı kesici izolasyonları yapılmış olmalıdır. Tercihen Green Lack Primer-2K (kumlanma giderme) veya Green Lack Primer-1K (nem giderme) ile beton yüzey saflaştırılmıştır. Parkelerin yapıştırılacağı zemin temiz, kuru, çatlaksız, düz ve çekme mukavemetlerine dayanıklı olması gerekmektedir. Uygulama yapılacak zemin selülozik tinerli bir bez yardımı ile silinip yağı, gres gibi safsilikalardan arındırılır. Altan ısıtmalı zeminlerde, ısıtma 10 gün önceden devreye girmiş olmalı ve uygulama esnasında kapatılmalıdır. Sertleştiricinin (hardener) tamamı I. komponentin üzerine ilave edilip homojen (tel renk) renk elde edilinceye kadar bir matkap yardımı ile karıştırılır ve karışım hızla uygulanacak zemine parke taşırı ile çekilir.

Karışım Hazırlaması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çubuk karıştırımlı, karışım oranına dikkat ederek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen olunca kadar, en az 3 dk mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışım karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, taraklı mala ile parke dişleri doldurulacak şekilde yüzeye uygulanır.

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 10 kg'lık bir takım İNNOPUR ADHESİVE PARKE YAPIŞTIRICI; bir kova içinde net 9 kg A bileşeni ve bir kutu içinde B bileşeninden oluşmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Macun
Renk:	Açık gri
Yoğunluk:	1,60 ± 0,05 kg/lit (A+B / 20°C de)
Karışım Oranı:	9:1 (A: B)
Hacim Katı:	%100 (A+B)
Karışım Ömrü (+25°C):	45 dakika
Sistre Zamanı:	24-48 saat
Tam Küremleme:	7 gün / 20°C de
Shore D Sertliği:	55
Uygulama Yöntemi:	Taraklı Mala



70015-İNnopur PARQUET ADHESIVE-2K

**two-component, slightly swelling type,
polyurethane-based parquet adhesive.**

DEFINITION: Innopur adhesive is two-component polyurethane-based parquet adhesive. In particular, it provides outstanding adhesion by filling the pores on the surface of the coarse concretes and between the wooden surfaces by means of its slightly swelling property. It is a varnish that is used for all types of parquets and wainscots and that is hardened with reaction. As the innopur adhesive has splendid flexibility, it does not move on the parquet. It is not deformed in any way between the temperatures of -10 °C and +50 °C. The innopur adhesive is compatible with the polyurethane primers.

PLACE OF USE:

- It is used for adhering the long-short and medium-length parquets.
- It is also used for adhering the ready-made parquets and laminated coatings onto the surfaces.

ADVANTAGES:

- It is hard and resilient,
- It ensures that the parquet is used during the life of the structure,
- It can be used also on the floors with underfloor heating system,
- It is easy and comfortable to use.

APPLICATION DETAILS:

Surface Information: The application surface should be sound. The surface should have minimum 25 N/mm² pressure-resistance and minimum 1,5 N/mm² pull-off test result. The age of the new concrete should be at least 28 days according to the season and the concrete surfaces should have maximum 4% moisture content. All loose, movable particles must have been cleared of the oil and paint residuals and cement slurry. The wide fractures and defects should be repaired in advance. The surface should be clean, dust-free and rough. The water and water vapour arresting isolations of the concrete surfaces which are in contact with the soil and onto which the application will be made must have been previously made. The concrete surface should be reinforced preferably with GreenLackPrimer-2K (sanding elimination) or GreenLackPrimer-1K (dehumidification). The floor onto which the parquets will be adhered should be clean, dry, crack-free and resistant to tensile strengths. The floor onto which the application will be made is wiped with a cellulose-thinner cloth and cleared of the impurities such as oil and grease. For the floors having underfloor heating system, the heating system must have been activated 10 days before and must be turned off during the application. All of the hardener is added onto the component 1 and mixed by means of a drill until a homogeneous (uniform color) color is obtained and the mixture is quickly applied onto the floor with the parquet gauge.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed with a mechanical mixer for at least 3 minutes until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture period.

Application onto the Surface: The mixture that has been made ready for the application is applied onto the surface with the pointed trowel so that the parquet threads will be filled.

Cleaning of the Equipment: With cellulose thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of INNOPUR ADHESIVE PARQUET ADHESIVE OF 10 KG is composed of the component A that is net 9 kg in one bucket and the component B in one box.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Putty
Color:	Light grey
Density:	1,60 ± 0,05 kg/l (A+B / at 20 °C)
Mixture Ratio:	9:1 (A: B)
Solid Substance:	%100 (A+B)
Mixture Life (+25 °C):	45 minutes
Scraping Time:	24-48 hours
Full Curing:	7 days / at 20 °C
Shore D Hardness:	55
Application Method:	Pointed Trowel



70015-İNnopur PARQUET ADHESIVE-2K

**Двухкомпонентный, Слегка разбухающий тип,
полиуретановый клей для паркета**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Innopur adhesive, двухкомпонентный клей на основе полиуретана, предназначенный для паркета. Благодаря своему свойству легкого разбухания, заполняет поры и обеспечивает превосходную адгезию особенно между бетонной и деревянной поверхностями. Клей, используемый для всех видов паркета и деревянных покрытий, отвердевающий в результате реакции. Innopur adhesive обладает отличной гибкостью поэтому не позволяет паркету смещаться, не подвергается никаким деформациям при температуре в диапазоне -10°C/+50°C. Innopur adhesive применяется с полиуретановой грунтовкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Используется для приклеивания паркета длинного, короткого и среднего размера.
- Может также использоваться для приклеивания готового паркета и ламиинированных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердый и эластичный,
- Позволяет использовать паркет в течение срока службы структуры,
- Может также использоваться в системах «теплый пол»,
- Обеспечивает простое и комфортное использование.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

информация о поверхности: Предназначенная обработка поверхность должна быть прочной. Поверхность должна иметь прочность на скатие не менее 25 Н/мм² и показатель испытания pull-off не менее 1,5 Н/мм². Возраст нового бетона должен составлять не менее 28 дней и в зависимости от сезона, бетонные поверхности должны иметь содержание влаги не более 4%. Поверхность должна быть очищена от слабых, плохо закрепленных частиц, остатков масла и краски, цементного раствора. Широкие трещины и неровности должны быть предварительно отремонтированы. Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли и шероховатостей. Предназначенные для обработки бетонные поверхности, которые контактируют с землей, должны иметь предварительно выпущенную гидро- и пароизоляцию. Бетонная поверхность должна быть укреплена предпочтительно путем использования Green Lack Primer-2K (предотвращение образования крошек) или Green Lack Primer-1K (удаление влаги). Основание, к которому будет приклеен паркет, должно быть чистым, сухим, ровным, не иметь трещин и иметь высокую прочность на растяжение. Предназначенную к обработке поверхность протирают тканью, смоченной в цеплюзном растворителе, чтобы удалить такие примеси как масло, смазка и т.д. В системах «теплый пол» отопление должно быть активировано за 10 дней до производства работ и выключено в момент применения. К компоненту I добавляют весь отвердитель и смешивают их с помощью миксерной насадки для дрели до получения однородного (одноцветного) состояния. После этого, с помощью зубчатого шпателя для паркета распределяют kleevую смесь по основанию.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. До получения однородной смеси компонентов А и Б, необходимо использовать миксер на низкой скорости (300 оборотов/минуту) и время смешивания должно составлять не менее 3 минут. Чтобы снизить объем потребления и продлить срок службы емкости, на открытом воздухе допускается разбавление материала полиуретановым растворителем. Никогда не разбавляйте продукт если он предназначен для использования по мокрой или покрытой слоем воды поверхности. Чтобы продлить срок службы емкости в жаркой среде, поместите содержимое в неглубокую широкую емкость.

Нанесение на поверхность: Смесь, готовая к применению, наносится на поверхность зубчатым шпателем, чтобы заполнить зутики паркета.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: 10-килограммовый набор ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ İNNOPUR ADHESİVE, состоящий из компонента А весом нетто 9 кг, помещенного в ведро, и компонента Б, помещенного в контейнер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Паста
Цвет:	светло-серый
Плотность:	1,60 ± 0,05 кг / л (При A+B / 20°C)
Соотношение смеси:	9:1 (A: B)
Твердый объем:	%100 (A+B)
Срок службы смеси (+25°C):	45 мин.
Время циклевки:	24-48 часов
Полное отвердение:	7 дней / При 20°C
Твердость D по Шору:	55
Методы применения:	Зубчатый шпатель



70020-İNnopur PARQUET ADHESIVE-2K

Двухкомпонентный, не набухающий,
полиуретановый клей для паркета

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: İnnopur adhesive, двухкомпонентный, не набухающий, полиуретановый клей для паркета. Клей, используемый для всех видов паркета и деревянных покрытий, отвердевающий в результате реакции. İnnopur adhesive обладает отличной гибкостью поэтому не позволяет паркету смещаться. Не подвергается никаким деформациям при температуре в диапазоне -10°C/+50°C. İnnopur adhesive применяется с полиуретановой грунтовкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Используется для приклеивания паркета длинного, короткого и среднего размера.
- Может также использоваться для приклеивания готового паркета и ламинированных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердый и эластичный,
- Позволяет использовать паркет в течение срока службы структуры,
- Может также использоваться в системах «теплый пол»,
- Обеспечивает простое и комфортное использование.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Информация о поверхности: Предназначенная обработка поверхность должна быть прочной. Поверхность должна иметь прочность на скатие не менее 25 N/mm² и показатель испытания pull-off не менее 1,5 N/mm². В возраст нового бетона должен составлять не менее 28 дней и в зависимости от сезона, бетонные поверхности должны иметь содержание влаги не более 4%. Поверхность должна быть очищена от слабых, плохо закрепленных частиц, остатков масла и краски, цементного раствора. Широкие трещины и неровности должны быть предварительно отремонтированы. Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли и шероховатостей. Предназначенные для обработки бетонные поверхности, которые контактируют с землей, должны иметь предварительно выполненную гидро- и пароизоляцию. Бетонная поверхность должна быть укреплена предпочтительно путем использования Green Lack Primer-2K (предотвращение образования крошок) или Green Lack Primer-1K (удаление влаги). Основание, к которому будет приклеен паркет, должно быть чистым, сухим, ровным, не иметь трещин и иметь высокую прочность на растяжение. Предназначенную к обработке поверхность протирают тканью, смоченной в целлюлозном растворителе, чтобы удалить такие примеси как масло, смазка и т.д. В системах «теплый пол» отопление должно быть активировано за 10 дней до производства работ и выключено в момент применения. К компоненту I добавляют весь отвердитель и смешивают их с помощью миксерной насадки для дрели до получения однородного (одноцветного) состояния. После этого, с помощью зубчатого шпателя для паркета распределяют клеевую смесь по основанию.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала с помощью механического смесителя нужно быстро размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности с помощью механического миксера как минимум в течение 3 минут. Необходимо следить за тем, чтобы подготовленная смесь была израсходована в течение срока службы смеси.

Нанесение на поверхность Смесь, готовая к применению, наносится на поверхность зубчатым шпателем, чтобы заполнить зубчики паркета.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

Информация об упаковке: 10-килограммовый набор ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ İNNOPUR ADHESIVE, состоящий из компонента А весом нетто 9 кг, помещенного в ведро, и компонента Б, помещенного в контейнер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Паста
Цвет:	светло-серый
Плотность:	1,60 ± 0,05 kg / l (При A+B / 20°C)
Соотношение смеси:	9:1 (A: B)
Твердый объем:	%100 (A+B)
Срок службы смеси (+25°C):	45 мин.
Время циклевки:	24-48 часов
Полное отвердение:	7 дней / При 20°C
Твердость D по Шору:	55
Методы применения:	Зубчатый шпатель



70020-İNnopur PARQUET ADHESIVE-2K

two-component, not-swelling, polyurethane-based parquet adhesive.

DEFINITION: Innopur adhesive is two-component, not-swelling, polyurethane-based parquet adhesive. It is a varnish that is used for all types of parquets and wainscots and that is hardened with reaction. As the innopur adhesive has splendid flexibility, it does not move on the parquet. It is not deformed in any way between the temperatures of -10 °C and +50 °C. The innopur adhesive is compatible with the polyurethane primers.

PLACE OF USE:

- It is used for adhering the long-short and medium-length parquets.
- It is also used for adhering the ready-made parquets and laminated coatings onto the surfaces.

ADVANTAGES:

- It is hard and resilient,
- It ensures that the parquet is used during the life of the structure,
- It can be used also on the floors with underfloor heating system,
- It is easy and comfortable to use.

APPLICATION DETAILS:

Surface Information: The application surface should be sound. The surface should have minimum 25 N/mm² pressure-resistance and minimum 1,5 N/mm² pull-off test result. The age of the new concrete should be at least 28 days according to the season and the concrete surfaces should have maximum 4% moisture content. All loose, movable particles must have been cleared of the oil and paint residuals and cement slurry. The wide fractures and defects should be repaired in advance. The surface should be clean, dust-free and rough. The water and water vapor isolations of the concrete surfaces which are in contact with the soil and onto which the application will be made must have been previously made. The concrete surface should be reinforced preferably with GreenLackPrimer-2K (sanding elimination) or GreenLackPrimer-1K (dehumidification). The floor onto which the parquets will be adhered should be clean, dry, crack-free and resistant to tensile strengths. The floor onto which the application will be made is wiped with a cellulose-thinner cloth and cleared of the impurities such as oil and grease. For the floors having underfloor heating system, the heating system must have been activated 10 days before and must be turned off during the application. All of the hardener is added onto the component I and mixed by means of a drill until a homogeneous (uniform color) color is obtained and the mixture is quickly applied onto the floor with the parquet gauge.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed with a mechanical mixer for at least 3 minutes until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture period.

Application onto the Surface: The mixture that has been made ready for the application is applied onto the surface with the pointed trowel so that the parquet threads will be filled.

Cleaning of the Equipment: With cellulose thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of INNOPUR ADHESIVE PARQUET ADHESIVE OF 10 KG is composed of the component A that is net 9 kg in one bucket and the component B in one box.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Putty
Color:	Light grey
Density:	1,60 ± 0,05 kg/lt (A+B / at 20 °C)
Mixture Ratio:	9:1 (A: B)
Solid Substance:	%100 (A+B)
Mixture Life (+25 °C):	45 minutes
Scraping Time:	24-48 hours
Full Curing:	7 days /at 20 °C
Shore D Hardness:	55
Application Method:	Pointed Trowel



70020-İNnopur PARQUET ADHESIVE-2K

İki komponentli, şişme yapmayan, poliüretan esaslı parke yapıştırıcısı

TANIM: İnnopur adhesive, iki komponentli, şişme yapmayan poliüretan esaslı parke yapıştırıcısıdır. Her çeşit parke ve ağaç kaplamalar için kullanılan, reaksiyon ile sertleşen bir yapıştırıcıdır. İnnopur adhesive mükemmel fleksibiliteye sahip olduğundan parke oynamaya yapmaz. -10°C ile +50°C sıcaklıklar arasında hiçbir şekilde deformasyona uğramaz. İnnopur adhesive poliüretan astarlarla uyumludur.

KULLANIM YERİ:

- Uzun, kısa ve orta boy parkelerin yapıştırılmasında kullanılır.
- Hazır parkelerin ve lamine kaplamaların yüzeylere yapıştırılmasında da kullanılır.

AVANTAJLAR

- Sert ve esnektilir,
- Parkenin yapının ömründe kullanımını sağlar,
- Altın ısıtmalı zeminlerde de kullanılabilir,
- Kullanımı kolay ve rahattır.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi sağlam olmalıdır. Yüzey en az 25 N/mm² basınç dayanımı ve en az 1,5 N/mm² pull-off test sonucuna sahip olmalıdır. Yeni betonu taşı mevsimine göre en az 28 gün olmalı, beton yüzeyler en fazla %4 nem içeriğine sahip olmalıdır. Tüm gevşek, oynak parçacıklar yağ ve boyası artıklarından, çimento serbetinden arındırılmış olmalıdır. Geniş kırıklar ve hatalar önceden tamir edilmelidir. Yüzey temiz, tozsuz ve pürüzlü olmalıdır. Uygulama yapılacak toprak ile temas halindeki beton yüzeylerin önceden su ve su buharı kesici izolasyonları yapılmış olmalıdır. Tercihen Green Lack Primer-2K (kumlanma giderme) veya Green Lack Primer-1K (nem giderme) ile beton yüzeyi sağlamlaştırılmış Parkelerin yapıştırılacağı zemin temiz, kuru, çatlaklı, düz ve çekme mukavemetlerine dayanıklı olması gerekmektedir. Uygulama yapılacak zemin selülozik tinerli bir bez yardımı ile silinip yağ, gres gibiafsızlıklardan arındırılır. Altın ısıtmalı zeminlerde, ısıtma 10 gün önceden devreye girmiş olmalı ve uygulama esnasında kapatılmalıdır. Sertleştiricinin (hardener) tamamı I. komponentin üzerine ilave edilip homojen (tek renk) renk elde edilinceye kadar bir matkap yardımcı ile karıştırılır ve karışım hızla uygulanacak zemine parke tarağı ile çekilir.

Karışım Hazırlaması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çubuklarla karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dk mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, taraaklı mala ile parke dişleri doldurulacak şekilde yüzeye uygulanır.

KAP ÖMRÜ: Karıştırılmış iki komponentin kap ömrü 20°C'da 30 dakikadır. Kap ömrünü uzatabilmek için; karışımın bulunduğu kabı, güneşten uzak, serin ortamda tutunuz. Karışmış ürünü, gevşemesi için önce zemine boşaltın, ardından yayınız. Karışmış ürünü derin olmayan geniş, ayrı bir kabın içine dökünüz.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 20 kg (comp. A: 12 kg, comp. B: 5 kg). 10 kg (comp. A: 6 kg, comp. B: 2,5 kg).

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 10 kg'lık bir takım İNNOPUR ADHESIVE PARKE YAPIŞTIRICI; bir kova içinde net 9 kg A bileşeni ve bir kutu içinde B bileşeninden oluşmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Macun
Renk:	Açık gri
Yoğunluk:	1,60 ± 0,05 kg/lt (A+B / 20°C de)
Karışım Oranı:	9:1 (A: B)
Hacim Katı:	%100 (A+B)
Karışım Ömrü (+25°C):	45 dakika
Sistre Zamanı:	24-48 saat
Tam Kürleme:	7 gün / 20°C de
Shore D Sertliği:	55
Uygulama Yöntemi:	Taraaklı Mala





11001-GREEN LACK

TEK KOMPONENTLİ, SELÜLOZ ESASLI
DOLGU VERNİĞİ

TANIM: Tek komponentli nitro selüloz esaslı dolgu malzemesi, her tip parke üzerine uygulanır.

UYGULAMA BİLGİLERİ: Selülozik tiner ile %50-75 oranında inceltilecek, rulo, fırça veya temiz bir bez yardımı ile sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilen parke üzerine uygulanır. 3 saat sonra zımpara ile yüzey düzelttilir ve cıralama işlemine geçilir. Minimum iki kat cila uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Likit sarı
Kullanım şekli:	Rulo, fırça veya bez ile
Temizlik ve İnceltme:	Selülozik tiner
Dokunma Kuruması:	10 dakika
Zımpara Kuruması:	3 saat
Sarfiyat:	Zemine göre 1 Lt. İle 10-15 m ² Tek kat.

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 12 Lt'lik bir kova içinde bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



11001-GREENLACK

ONE-COMPONENT, CELLULOSE BASED
FILLING VARNISH

DEFINITION: A one-component, nitro cellulose based filler is applied onto all types of parquets.

APPLICATION DETAILS: It is thinned at the rate of 50-75% with cellulosic thinner and applied onto the parquet which has been levigated through the scraping process by means of a roller, brush or clean cloth. The surface is smoothened with sandpaper after 3 hours and it is proceeded with the varnishing process. Minimum two layers of varnish are applied.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance	Liquid yellow
Usage Type:	With roller, brush or cloth
Cleaning and Thinning:	Cellulosic thinner
Touch Dry:	10 minutes
Sand Dry:	3 hours.
Consumption:	1 Lt and one layer for 10-15m ² as per the floor.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 Lt in a bucket.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



11001-GREEN LACK

Однокомпонентный лак-наполнитель
на основе целлюлозы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Однокомпонентный наполнитель на основе нитроцеллюлозы, подходит для всех типов паркета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Разбавляется на 50-75% целлюлозным растворителем, наносится на оциклеванный, отшлифованный и идеально очищенный паркет с помощью валика, щетки или чистой ткани. Через 3 часа можно зачистить нааждачной бумагой и перейти к полировке. Наносится как минимум два слоя лака.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Жидкий желтый
Методы применения:	Валик, щетка или ткань
очистка и прореживание:	целлюлозный растворитель
очистка и прореживание	10 мин
Высыхание до шлифования:	3 часов
Расход:	В зависимости от основания 1 л на 10-15 м ² на один слой

Очистка оборудования: ВС помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Выпускается в ведрах нетто 12 литров.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF)





14725-GREEN LACK URETHANE -1K

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ (ГЛЯНЦЕВЫЙ-МАТОВЫЙ - АТЛАСНЫЙ)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Однокомпонентный паркетный лак на полиуретановой основе, сохнущий на воздухе, предназначенный для использования в местах с небольшим трафиком, таких как дом. Благодаря уретано-алкидной основе является твердым эластичным лаком, устойчивым к царапинам и истиранию. Лак, с помощью которого поверхность приобретает глянцевый, атласный или матовый вид. Может надежно использоваться по всем видам поверхности паркета. Не меняет естественный цвет паркета. Лак Green Lack-1K совместим с полиуретановым наполнителем и целлюлозными наполнителями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется внутри помещений в качестве финишного лака на всех видах паркета.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эластичный,
- Имеется выбор из глянцевого-атласного-матового видов.
- Простое и комфортное использование,
- Высокая устойчивость к царапинам.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной. После надлежащей шлифовки деревянная поверхность должна быть очищена от пыли и покрыта грунтовкой с целлюлозным наполнителем.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. При нанесении в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию.

Нанесение на поверхность: месь наносится валиком на поверхность, обработанную целлюлозным наполнителем после шлифования. Рекомендуется применять в 2-3 слоя.

Применение глянцевого лака: Глянцевый стеклянный лак наносится валиком или щеткой на отшлифованную, очищенную и выровненную поверхность паркета, обработанную наполнителем, 1 или 2 слоями.

Применение атласного лака: Сначала наносится 1 или 2 слоя глянцевого стеклянного лака, а в качестве финишного слоя наносится 1 слой атласного лака.

Применение матового лака: Сначала наносится 1 или 2 слоя глянцевого стеклянного лака, а в качестве финишного слоя наносится 1 слой матового лака.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Выпускается в ведрах нетто 12 литров нетто и галлонах 3 литра.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соотношение смеси:	Сохнущий на воздухе
Рабочая температура:	+10°C ÷ +25°C
Расход:	100 g / m²
Растворитель:	Синтетический разбавитель
Высыхание до пыли:	3 часа при 20°C и 65% R.H.
Высыхание до касания:	6 часов при 20°C и 65% R.H.
Шлифование	24 при 20°C и 65% R.H.
Открытие для легкого трафика:	48 при 20°C и 65% R.H.
Полное отверждение	7 дней при 20°C и 65% R.H.
блеск	85 глянцевый, 45 атласный 25 матовый
Методы применения:	Валик



14725-GREEN LACK URETHANE -1K

**ONE-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED
PARQUET VARNISH (GLOSSY – MATT – SATEEN)**

DEFINITION: A one-component, polyurethane-based parquet varnish that has been developed for the spaces where there is less traffic such as air-dried house. Due to the reason that it is urethane-alkyd-based, it is a varnish that has scratch and abrasion-resistance and that is hard elastic. It is a varnish that provides bright, sateen and opaque surface. It is comfortably used on all types of parquet surfaces. It does not change the natural color of the parquets. Green Lack-1K varnish is compatible with the polyurethane fillers and cellulosic fillers.

PLACE OF USE:

It is used as the finishing varnish onto all kinds of parquets in the indoor spaces.

ADVANTAGES:

- It is flexible,
- Bright-opaque-steel types are available.
- It is easy and comfortable to use,
- It has high scratch-resistance.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be sound. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface and primed with cellulosic filler after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5 °C and +35 °C. Care should be taken to ventilation in the applications to be made in closed environments.

Application onto the Surface: Following the sanding process, the mixture that has been prepared is applied onto the surfaces onto which cellulosic filler has been applied with a roller. It is recommended to apply as 2-3 layers.

Glossy varnish application: 1 or 2 layers of bright glaze are applied onto the clean parquet floor, which has been levigated through scraping process and tempered with filler by means of a roller or brush.

Sateen varnish application: Firstly, 1 or 2 layers of bright glaze and then 1 layer of sateen varnish as top coat are applied.

Matt varnish application: Firstly, 1 or 2 layers of bright glaze and then 1 layer of sateen varnish as top coat are applied.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 lt in a bucket and as 3 lt in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

TECHNICAL PROPERTIES:

Mixture Rate:	Air-dried
Application temperature:	+10 °C ÷ +25 °C
Consumption:	100 g/m²
Thinner:	Synthetic thinner
Dust Dry:	3 hours at 20 °C and 65% R.H.
Touch Dry:	6 hours at 20 °C and 65% R.H.
Sanding:	24 at 20 °C and 65% R.H.
Opening to Slight Traffic:	48 at 20 °C and 65% R.H.
Full Curing:	7 days at 20 °C and 65% R.H.
Gloss:	85 glossy, 45 sateen, 25 matt
Application Method:	Roller



14725-GREEN LACK URETHANE -1K

**TEK KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE
CİLASI (PARLAK-MAT-SATİN)**

TANIM: Tek komponentli poliüretan esaslı hava kurumalı ev gibi az trafikli mekânlarda iç mekanlar için geliştirilmiş parke cilasıdır. Ürethan alkyd esaslı olması nedeniyle çizilme ve aşınmaya dayanıklı ve sert elastik bir ciladır. Parlak, satın ve mat yüzey veren bir ciladır. Her cins parke yüzeyinde rahatlıkla kullanılabilir. Parkelerin doğal rengini değiştirmez. Green Lack-1K cila poliüretan dolgu ve selülozik dolgularla uygulandırılır.

KULLANIM YERİ:

İç mekanlarda her türlü parke üzerine son kat vernik olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Esnektilir,
- Parlak-mat-satin çeşitleri mevcuttur.
- Kullanımı kolay ve rahattır,
- Çizilme direnci yüksektir.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzeye Hazırlığı: Uygulama yüzeyi sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işlemesinden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalı ve selülozik dolgu ile astarlanmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Selülozik dolgu uygulanan yüzeylere zımpara sonrası, hazırlanan karışım rulo ile uygulanır. 2-3 kat parlak cam cila uygulanması önerilir.

Parlak cila uygulaması: Sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilen ve dolgu ile ıslah edilen temiz parke zemine rulo veya fırça yardım ile 1 veya 2 kat parlak cam cila uygulanır.

Satin cila uygulaması: Önce 1 veya 2 kat parlak cam cila, son kat olarak 1 kat satin cila uygulanır.

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 lt ve bir galon içinde 3 lt olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Karışım oranı:	Hava kurumalı
Uygulama sıcaklığı:	+10°C ÷ +25°C
Sarfiyat:	100 g/m²
İnceltme:	Sentetik tiner
Toz kuruma:	3 saat 20°C de ve 65% R.H.
Dokuma kuruması:	6 saat 20°C de ve 65% R.H.
Zımparalama:	24 20°C de ve 65% R.H.
Hafif Trafiğe Açılma:	48 20°C de ve 65% R.H.
Tam Kürenleme:	7 gün 20°C de ve 65% R.H.
Parlaklıklık:	85 parlak, 45 satın, 25 mat
Uygulama Yöntemi:	Rulo





14501-GREEN LACK TRAFFIC PU VARNISH-2K

**İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE
CILASI PARLAK-SATIN-MAT)**

TANIM: Çift komponentli poliüretan esaslı, trafikli mekânlar için geliştirilmiş parke cilasıdır. Her çeşit parke ve ağaç kaplamalar için kullanılan iki komponenli poliüretan, reaksiyon ile sertleşen bir ciladır. Green Lack Traffic-2K cila uzun, kısa ve orta boy parkelerin cilalanmasında kullanılır. Poliüretan dolgu ve selülozik dolgularla uyumludur.

KULLANIM YERİ:

Orta yaya trafiğinin olduğu her türlü parke üzerine son kat vernik olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Esnekdir,
- Çizilme ve aşınma dayanımı yüksektir,
- Kullanımı kolay ve rahattır.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalı ve selülozik dolgu ile astarlanmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlenen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çabucak karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dakika mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmışmalıdır. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Yüzeyle Tatbiki: Karıştırma bittikten sonra cila karışımı ilk reaksiyonu başlaması için 10-15 dakika dinlendirilir ve sürüme hazırlanır. Poliüretan veya selülozik dolgu malzemesi ile astarlanan ve sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilen parke zemine rulo veya fırça yardımı ile uygulanır. Eğer kullanılan astar poliüretan Green Lack N.C Filler ise tek kat selülozik ise iki kat Green Lack Traffic-2K cila uygulanır. Katlar arasında 1 gün bekleyip mutlaka el zımparayı yapılmalı. Cila işlemi bitiminden en az 3 gün sonra eşyaların yerleştirilmesine geçirilir.

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 5 lt'lik bir takım GREEN LACK TRAFFIC-2K; bir galon içinde net 2,5 lt A bileşeni ve bir galon içinde net 2,5 lt B bileşeninden oluşmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Görünüm:	Likit hafif sarı
Uygulama sıcaklığı:	+10°C ÷ +25°C
İnceltme (gerekli ise):	Poliüretan tiner
Sarıfatı:	100-120 g/m² 20°Cde ve 65% H.R.
Uygulama Yöntemleri:	Rulo, Fırça, Havasız Püskürme
Karışım oranı:	1:1 (A: B- hacimce)
Karışım Ömrü:	4 saat 20°C de ve 65% H.R.
Toz kuruması:	1-1,5 saat 20°C de ve 65% H.R.
Dokunuşa koruması:	6 saat 20°C de ve 65% H.R.
Katlar arası bekleme:	24 saat 20°Cde ve 65% H.R.
Parlaklık:	Parlak :98 Satin:45 Matt:25
Tam kürleme:	7 gün 20°Cde ve 65% H.R.



14501-GREEN LACK TRAFFIC PU VARNISH-2K

**TWO-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED
PARQUET VARNISH (GLOSSY-SATEEN-MATT)**

DEFINITION: Two-component, polyurethane-based parquet varnish developed for the spaces with traffic. It is a two-component, polyurethane based varnish that is hardened with reaction and that is used for all types of parquets and wainscots. Green Lack Traffic-2K varnish is used for varnishing the long, short and medium-length parquets. It is compatible with the polyurethane fillers and the cellulosic fillers.

PLACE OF USE:

It is used as the finishing varnish onto all types of parquets where there is medium pedestrian traffic.

ADVANTAGES:

- It is flexible,
- It has high scratch-resistance.
- It is easy and comfortable to use,

APPLICATION DETAILS:

Surface Preparation: The application surface should be sound. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface and primed with cellulosic filler after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5 °C and +35° C. Care should be taken to the ventilation in the applications to be made in the closed environments.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed with a mechanical mixer for at least 3 minutes until they are homogeneous. Attention should be paid to consume the prepared mixture within the mixture life.

Application onto the Surface: After the completion of the mixing process, the varnish mixture is rested for 10-15 minutes for the start of the initial reaction and is prepared for the application. It is applied onto the parquet floor, which has been primed with polyurethane or cellulosic filler and levigated through the scraping process, by means of a roller or brush. If the primer that is used is polyurethane-based Green Lack N.C Filler, one layer of Green Lack Traffic-2K varnish is applied; and if it is cellulosic filler, two layers of Green Lack Traffic-2K varnish is applied. It should be waited between the layers for 1 day and the sanding process must be necessarily applied with hand sander. It is proceeded with the placement of the furniture at least 3 days after the completion of the varnishing process.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 5 lt GREEN LACK TRAFFIC-2K is composed of the component A of net 2,5 lt in a gallon and the component B of net 2,5 lt in a gallon.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Liquid light yellow
Application temperature:	+10 °C ÷ +25 °C
Thinner(if necessary)	Polyurethane thinner
Consumption:	100-120 g/m² at 20 °C and 65% H.R.
Application Method:	Roller, Brush, Airless Spraying
Mixture Rate:	1:1 (A: B- by volume)
Mixture Life:	4 hours at 20 °C and 65% H.R.
Dust Dry:	1-1,5 hours at 20 °C and 65% H.R.
Touch Dry:	6 hours at 20 °C and 65% H.R.
Waiting period between layers:	24 hours at 20 °C and 65% H.R.
Gloss:	Glossy: 98 Sateen: 45 Matt:25
Full Curing:	7 days at 20 °C and 65% H.R.



14501-GREEN LACK TRAFFIC PU VARNISH-2K

**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК НА ОСНОВЕ
ПОЛИУРЕТАНА (БЛЕСТЯЩИЙ-АТЛАСНЫЙ-МАТОВЫЙ)**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Двухкомпонентный паркетный лак на полиуретановой основе, разработанный для помещений с большим трафиком. Это двухкомпонентный полиуретановый лак, отверждающий в результате реакции, подходящий для всех видов паркета и деревянных покрытий. Лак Green Lack Traffic-2K используется для полировки паркета длинного, короткого и среднего размера. Совместим с полиуретановым наполнителем и целлюлозными наполнителями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется в качестве финишного лака на всех видах паркета, где есть пешеходное движение среднего уровня.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эластичный,
- Высокая устойчивость к царапинам.
- Простое и комфортное использование.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной. После надлежащей шлифовки деревянная поверхность должна быть очищена от пыли и покрыта грунтовкой с целлюлозным наполнителем.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. При нанесении в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию.

Нанесение на поверхность: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15 °C. Сначала нужно быстро размешать сам компонент А, а затем, с учетом пропорций смеси, добавить отвердитель (компонент Б). До получения однородной смеси компонентов А и Б, необходимо использовать механический смеситель и размешивать в течение не менее 3 минут. Необходимо следить за тем, чтобы подготовленная смесь была израсходована в течение срока службы смеси.

Нанесение на поверхность: После окончания процесса смешивания лаковая смесь должна настояться в течение 10-15 минут для начала первой реакции и подготовлена к нанесению. Наносится на оцилиндрованный, отшлифованный, покрытый грунтовкой с полиуретановым или целлюлозным наполнителем паркет с помощью валика или щетки. Если в качестве грунтовки применялась полиуретановая достаточно одного слоя Green Lack N.C Filler, если целлюлозная, наносится два слоя лака Green Lack Traffic-2K. Между слоями нужно выждать 1 день и обязательно зачистить нааждачной бумагой вручную. До установки мебели после полировки должно пройти как минимум 3 дня.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте GREEN LACK TRAFFIC-2K; общим весом 5 л, в который входит компонент А, вес нетто 2,5 л, помещенный в галлоне и компонент Б, вес нетто 2,5 л, помещенный в галлоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Жидкий, желтоватый
Рабочая температура:	+10°C ÷ +25°C
Растворитель (при необходимости):	Полиуретановый растворитель
Расход:	От 100 до 120 г / м³ при 20°C и
Методы применения	Валик, щетка, безвоздушное распыление
Соотношение смеси:	1:1 (А : В – по весу)
Срок службы смеси:	4 часов при 20°C и 65% R.H.
Высыхание до пыли:	От -1 до 1,5 °C часа при 20°C и 65% R.H.
Захиста от касания:	6 часов при 20°C и 65% R.H.
Ожидание между слоями:	24 при 20°C и 65% R.H.
блеск	блестящий 98, атласный: 45 матовый: 25
Полное отверждение	7 дней при 20°C и 65% R.H.



13711-GREEN LACK WB-1K

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ (ГЛЯНЦЕВЫЙ-АТЛАСНЫЙ-МАТОВЫЙ)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Однокомпонентный акрило-полиуретановый глянцевый, атласный и матовый лак на водной основе. Разработан для использования внутри помещений. Разработан для внутренних и наружных помещений с интенсивным пешеходным движением. Обеспечивает отличный эффект и скрывает все ошибки паркета. Не имеет никаких токсических свойств. Не меняет естественный цвет паркета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется в качестве лака для защиты паркета и ламбреекенов внутри помещений с незначительным пешеходным движением.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро сохнет, образует твердую пленку.
- не искажающая натуральный вид дерева.
- Не токсичен
- легко чистить,
- Может служить для частичного ремонта.
- устойчив к бытовой химии, кетчупу, майонезу, кофе и т. д.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной. После надлежащей шлифовки деревянная поверхность должна быть очищена от пыли и покрыта грунтовкой с цеплюлозным наполнителем

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. При нанесении в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию.

Нанесение на поверхность: Лак следует размешивать с использованием чистой палочки и никогда не прибегают к методу встряхивания.. После окончания работ по циклевке, шлифовке и очистке паркета, с помощью валика на ровную чистую поверхность наносится 2 слоя продукта на основе воды (если с грунтовкой) и 3 слоя если без грунтовки. Время ожидания между слоями 2-3 часа

Чистка оборудования: Горячей водой.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Выпускается в галлоне нетто 5 литров нетто..

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ОБЕРЕГАТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Белая жидкость
Рабочая температура:	+10°C ÷ +25°C
Растворитель (при необходимости):	водой
блеск:	85 глянцевый, 45 атласный 25 матовый
Расход:	От 80 до 100 г / м ² при 20°C и 65% R.H.
Методы применения:	От 80 до 100 г / м ² при 20°C и 65% R.H.
Высыхание до пыли:	40 мин. при 20°C и 65% R.H.
Высыхание до касания:	2 часа при 20°C и 65% R.H.
Высыхание до шлифования:	12 часов при 20°C и 65% R.H.
Нанесение 2-го слоя без шлифования:	От -2 до 4 °C часов при 20°C и 65% R.H.
Заполнение пор:	отличный



13711-GREEN LACK WB-1K

ONE-COMPONENT, WATER BASED, POLYURETHANE ACRYLIC BASED PARQUET VARNISH (GLOSSY-SATEEN-MATT)

DEFINITION: A one-component, water-based, polyurethane-acrylic based bright, sateen and opaque varnish. It has been developed for indoor spaces. It provides splendid effect and hides all defects of the parquet. It has no toxic effect. It does not change the natural color of the parquets.

PLACE OF USE:

It is used as varnish for protecting the indoor parquets and wainscots where there is slight pedestrian

ADVANTAGES:

- It rapidly dries out and provides a hard film.
- Does not distort the natural appearance of the wood
- It is not toxic
- It is easy to clean
- Partial repair can be done.
- It is resistant to household chemicals, ketchup, mayonnaise coffee etc.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be sound. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface and primed with cellulosic filler after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5 °C and +35 °C. Care should be taken to ventilation in the applications to be made in closed environments.

Application onto the Surface: The varnish is slowly mixed with a clean stick. It is never shaken. It is applied onto the clean parquet floor, which has been levigated through the scraping process and tempered, as 2 layers with the water-based primer and as 3 layers without primer by means of a roller. The waiting period between the layers is 2-3 hours.

Cleaning of the Equipment: With hot water.

PACKAGING DETAILS: It is available in a plastic gallon as net 5 liters.

Matt varnish application: Firstly, 1 or 2 layers of bright glaze and then 1 layer of sateen varnish as top coat are applied.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 lt in a bucket and as 3 lt in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

PROTECT FROM FREEZING!

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	White liquid
Application temperature:	+10 °C ÷ +25 °C
Thinner(if necessary)	With water
Gloss:	85 glossy, 45 sateen, 25 matt
Consumption:	80-100 g/m ² at 20 °C and 65% H.R.
Application Method:	Roller, Brush, Airless Spraying
Dust Dry:	40 minutes at 20 °C and 65% R.H.
Touch Dry:	2 hours at 20 °C and 65% H.R.
Sand Dry:	12 hours at 20 °C and 65% R.H.
Application of the 2nd layer without sanding:	2 to 4 hours at 20 °C and 65% R.H.
Pore-filling:	Excellent



13711-GREEN LACK WB-1K

TEK KOMPONENTLİ, SU BAZLI-POLİÜRETAN AKRİLİK ESASLI PARKE CİLASI (PARLAK-SATIN-MAT)

TANIM: Tek komponentli su-bazlı poliüretan-akrilik esaslı parlak, satin ve mat bir ciladır. İç mekânlarda geliştirilmiştir. Mükemmel etkisi verir ve parkenin tüm hatalarını gizler. Hiçbir toksik etkisi yoktur. Parkelerin doğal rengini değiştirmez.

KULLANIM YERİ:

Hafif yaya trafiğinin olduğu iç cephe parke ve lambrilerin korunmasında cila olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Hızlı kurur, sert film verir.
- Ahşabin doğal görünümünü bozmez,
- Toksik değildir,
- Kolay temizlenir,
- Kısıtlı tamirat yapılabilir.
- Ev kimyasallarına, ketçap, mayonez, kahve vb. dayanıklıdır.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Yüzeyle Tatbiki: Cila temiz bir çubukla yavaşça karıştırılır, asla çalkalanmaz. Sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilip, islah edilen temiz parke zemine rulo yardımıyla su bazlı astar üzerine 2 kat veya astarsız 3 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 2-3 saatir.

Ekipmanların Temizliği: Sıcak su ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir plastik galon içinde net 5 lt olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü 1 yıldır.

DONMAKTAN KORUYUNUZ!

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Beyaz sıvı
Uygulama sıcaklığı:	+10°C ÷ +25°C
İnceltme (gereklili ise):	Su ile
Parlaklılık:	85 parlak, 45 saten, 25 mat
Sarfiyat:	80-100 g/m ² 20°C de ve 65% H.R.
Uygulama Yöntemleri:	Rulo, Fırça, Havasız Püskürme
Toz kuruma:	40 dakika 20°C de ve 65% H.R.
Dokuma kuruması:	2 saat 20°C de ve 65% H.R.
Zımpara kuruması:	12 saat 20°C de ve 65% H.R.
Zımparasız 2. Kat uygulama:	2-4 saat 20°C de ve 65% H.R.
Gözenek doldurma:	Mükemmel





13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

ÇİFT KOMPONENTLİ, ALİFATİK POLİÜRETAN REÇİNE ESASLI SU BAZLI PARKE CİLASI (PARLAK-SATIN-MAT)

TANIM: Alifatik poliüretan reçine esası, iki bileşenli, su bazlı, nano teknoloji ihtiyaç eden, yüksek dayanımlı parlak, satin ve mat bir lindr. Yoğun yaya trafığının olduğu iç ve dış mekânlara için geliştirilmiştir. Mükemmel etkisi verir ve parkenin tüm hatalarını gizler. Hiçbir toksik etkisi yoktur. Parkelerin doğal rengini değiştirmez.

KULLANIM YERİ: Yoğun yaya trafığının olduğu iç ve dış mekânlar için geliştirilmiştir.

AVANTAJLAR

- Hızlı kurur, elasitik sert film verir,
- Ahşabin doğal görünümünü bozmadır,
- Cızmeye ve aşınma dayanımı yüksektir,
- Toksik değildir,
- Kolay temizlenir,
- Kimyasal dayanımı yüksektir,
- Nano teknoloji ihtiyaç eder,

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır. Özellikle dış cephe uygulamalarında astar olarak selülozik dolgu kullanılmaması gereklidir.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirlilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmış, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Cila temiz bir çubukla yavaşça karıştırılır, asla çalkalanmaz. Sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilip, islah edilen temiz parke zeminde rulo yardımıyla su bazlı astar ile 2 kat ve astarsız olarak 3 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 2-3 saatdir.

Ekipmanların Temizliği: Sicak su ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 5,5 lt'lık bir takım GREEN LACK WB TRAFFIC-2K; bir plastik galon içinde net 5 lt A bileşeni ve bir plastik bırtık içinde net 0,5 lt B bileşeninden oluşmaktadır.

DONMAKTAN KORUYUNUZ!

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Karışım oranı:	5/0,5
Görünüm:	Beyaz sıvı
Uygulama sıcaklığı:	+10°C ÷ +25°C
İnceltme (gerekli ise):	Su ile
Parlaklık:	95 parlak, 45 satin, 20 mat
Sarıfatı:	80-100 g/m² 20°C de ve 65% H.R.
Karışım ömrü:	2 saat 20°C de ve 65% H. R
Uygulama Yöntemleri:	Rulo, Firça, Havasız Püskürme
Toz kuruması:	30 dakika 20°C de ve 65% H. R
Dokunma koruması:	3 saat 20°C de ve 65% H. R
Zımpara kuruması:	24 saat 20°C de ve 65% H. R
Zımparasız 2. Kat uygulama:	6-8 saat 20°C de ve 65% H. R
Gözenek doldurma:	Mükemmel



13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

TWO-COMPONENT, ALIPHATIC POLYURETHANE RESIN-BASED WATER BASED PARQUET POLISH (GLOSSY-SATIN-MATTE)

DEFINITION: An aliphatic polyurethane resin-based, two-component, water-based, Nano-technology containing, high-resistant, bright, sateen and opaque varnish. It has been developed for indoor and outdoor spaces where there is dense pedestrian traffic. It provides splendid effect and hides all defects of the parquet. It has no toxic effect. It does not change the natural color of the parquets.

PLACE OF USE:

It has been developed for indoor and outdoor spaces where there is dense pedestrian traffic.

ADVANTAGES:

- It rapidly dries out and provides a hard film.
- Does not distort the natural appearance of the wood
- It has high scratch-resistance
- It is not toxic
- It is easy to clean
- It has high chemical resistance,
- It contains Nano-technology,

APPLICATION DETAILS:

Surface Preparation: The application surface should be sound. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface and primed with cellulosic filler after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5 °C and +35 °C. Care should be taken to ventilation in the applications to be made in closed environments. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the appropriate sanding process. Cellulosic filler should not be used as primer especially in the outdoor applications.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed until they are homogeneous.

Ambient Conditions: The component A should be mixed in itself and hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The varnish is slowly mixed with a clean stick. It is never shaken. It is applied onto the clean parquet floor, which has been levigated through the scraping process and tempered, as 2 layers with the water-based primer and as 3 layers without primer by means of a roller. The waiting period between the layers is 2-3 hours.

Cleaning of the Equipment: With hot water.

PACKAGING DETAILS One set of 5,5 lt GREEN LACK WB TRAFFIC-2K is composed of the component A of net 5 lt in a plastic gallon and the component B of net 0,5 lt in a plastic union.

PROTECT FROM FREEZING!

TECHNICAL PROPERTIES:

Mixture Rate:	5/0,5
Appearance:	White liquid
Application temperature:	+10 °C ÷ +25 °C
Thinner(if necessary)	With water
Gloss:	95 glossy, 45 sateen, 20 matt
Consumption:	80-100 g/m² at 20 °C and 65% H.R
Mixture Life:	2 hours at 20 °C and 65% H. R
Application Method:	Roller, Brush, Airless Spraying
Dust Dry:	30 minutes at 20 °C and 65% H.R
Touch Dry:	3 hours at 20 °C and 65% H.R.
Sand Dry:	24 hours at 20 °C and 65% H.R
Application of the 2nd layer without sanding:	6 to 8 hours at 20 °C and 65% H.R.
Pore-filling:	Excellent



13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ АЛИФАТИЧЕСКОЙ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ СМОЛЫ И ВОДЯНОЙ БАЗЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Это двухкомпонентный высокоустойчивый, блестящий, атласный и матовый лак на основе алифатической полиуретановой смолы и водяной базы, содержащий нанотехнологии. Разработан для внутренних и наружных помещений с интенсивным пешеходным движением. Обеспечивает отличный эффект и скрывает все ошиповки паркета. Не имеет никаких токсических свойств. Не меняет естественный цвет паркета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Разработан для внутренних и наружных помещений с интенсивным пешеходным движением.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро сохнет, образует твердую пленку
- не искающая натуральный вид дерева
- Устойчив к царапинам и ударам
- Не токсичен
- легко чистить,
- Обладает высокой химической стойкостью,
- Обладает высокой химической стойкостью,

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: После выполнения надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли. Целлюлозный наполнитель не должен использоваться в качестве грунтовки, особенно в наружных приложениях.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. При нанесении в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. При нанесении в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию.

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована).. Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Нанесение на поверхность: Лак следует размешивать с использованием чистой палочки и никогда не прибегают к методу встряхивания. После окончания работ по циклевке, шлифовке и очистке паркета, с помощью валика на ровную чистую поверхность наносится 2 слоя продукта на основе воды (если с грунтовкой) и 3 слоя если без грунтовки. Время ожидания между слоями 2-3 часа. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности.

Очистка оборудования: Горячей водой.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте GREEN LACK WB TRAFFIC-2K; общим весом 5,5 л, в который входит компонент А, вес нетто 5 л, помещенный в пластиковом галлоне и компонент Б, вес нетто 0,5 л, помещенный в пластиковом единстве

ОБЕРЕГАТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость смешивания:	5/0,5
Вид:	Белая жидкость
Температура применения:	+10 °C ÷ + 25 °C
Разбавитель (при необходимости)	С водой
Глянец:	95 глянцевых, 45 матовых
Расход:	80-100 г / м² при 20 °C и 65% H.R
Жизнь смеси:	2 часа при 20 °C и 65% H. R
Способ применения:	Валик, кисть, безвоздушное распыление
Пыль сухой:	30 минут при 20 °C и 65% H.R
Touch Dry:	3 часа при 20 °C и 65% H.R.
Песок сухой:	24 часа при 20 °C и 65% H.R.
Нанесение 2-го слоя без шлифования:	6-8 часов при 20 °C и 65% H.R.
Заполнение пор:	Превосходно

**TİNERLER
THINNERS
РАСТВОРИТЕЛИ**



99910-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ: Это летучая и легковоспламеняющаяся смесь растворителей, полученная путем смешивания различных растворителей в соответствии с целью применения. Используется для разбавления продуктов на основе целлюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для разбавления всех видов целлюлозных красок и лаков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильной растворимостью.
- Обеспечивает равномерное распространение.
- Быстро сохнет и не тускнеет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Прозрачная
Цвет:	Бесцветная
Плотность:	0,88 ± 0,02 kg/lт (при 20°C)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Для нанесения на поверхность краски, грунтовки и лака, добавить полиуретановый растворитель в краску и лак, тщательно размешать и нанести краску и лак с требуемой для применения вязкостью методом распыления или с помощью щетки.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Поступает в продажу в упаковках по 2,5 л-12 л-14 л.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.



99910-GREEN LACK CELLULOSIC THINNER

DEFINITION: A volatile and inflammable solvent mixture consisting of the mixture of various purposive solvents. It is used in thinning the cellulosic based products.

PLACE OF USE: It is used in thinning all kinds of cellulosic paints and varnishes.

ADVANTAGES:

- It has a very good solving power.
- It provides a smooth diffusion.
- It quickly dries and does not become dull.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Clear
Color:	Colorless
Density:	0,88 ± 0,02 kg/lт (At 20°C)

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: For the paints primers and varnishes to be able to be applied onto the surfaces, the paint and varnish which is brought to the application viscosity by adding the cellulosic thinner into the paint and varnish and mixing together are applied onto the surface by the spraying or brush method.

PACKAGING DETAILS: It is put up for sale in the packages of 2,5 LT-12 LT-14 LT.

STORAGE DETAILS: The material should be stored in a cool place where the ventilation is very good. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH / SAFETY INFORMATION: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



99910-GREEN LACK SELÜLOZİK TİNER

TANIM: Amaca yönelik çeşitli solventlerin karışımından oluşan uçucu ve yanıcı bir solvent karışımıdır. Selülozik bazlı ürünlerin inceltilmesinde kullanılır.

KULLANIM YERİ: Her türlü selülozik boyalar ve verniklerin inceltilmesinde kullanılır.

AVANTAJLAR

- Çok iyi çözme kuvvetine sahiptir.
- Düzgün bir yayılma sağlar.
- Çabuk kurur ve matlaşma yapmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Berrak
Renk	Renksiz
Yoğunluk	0,88 ± 0,02 kg/lт (20°C de)

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Boya, astar ve verniklerin yüzeylere uygulanabilmesi için, selülozik tiner boyalar ve vernişe ilave edilip karıştırılarak uygulama viskozitesine getirilen boyalar ve vernik püskürme veya fırça metodu ile yüzeye uygulanır.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 2,5 LT-12 LT-14 LT ambalajlarında satışa sunulmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme havalandırmanın çok iyi olduğu, serin yerde depolanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun olarak düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyınız.





99911-GREEN LACK AKRİLİK TİNER

TANIM: Amaca yönelik çeşitli solventlerin karışımından oluşan uçucu ve yanıcı bir solvent karışımıdır. Akrilik bazlı ürünlerin inceltilemesinde kullanılır.

KULLANIM YERİ: Her türlü akrilik boyası ve verniklerin inceltilemesinde kullanılır.

AVANTAJLAR

- Çok iyi çözme kuvvetine sahiptir.
- Düzgün bir yayılma sağlar.
- Çabuk kurur ve matlaşma yapmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Berrak
Renk	Renksiz
Yoğunluk	0,88 ± 0,02 kg/lit (20°C de)

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzeý Hazırlama: Boya, astar ve verniklerin yüzeylere uygulanabilmesi için, akrilik tiner boyası ve verniği ilave edilip karıştırılarak uygulama viskozitesine getirilen boyası ve vernik püskürme veya fırça metodu ile yüzeye uygulanır.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 2,5 LT-12 LT-14 LT ambalajlarında satışa sunulmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme havalandırmanın çok iyi olduğu, serin yerde depolanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



99911-GREEN LACK ACRYLIC THINNER

DEFINITION: A volatile and inflammable solvent mixture consisting of the mixture of various purposive solvents. It is used in thinning the acrylic based products.

PLACE OF USE: It is used in thinning all kinds of acrylic paints and varnishes.

ADVANTAGES:

- It has a very good solving power.
- It provides a smooth diffusion.
- It quickly dries and does not become dull.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Clear
Color:	Colorless
Density:	0,88 ± 0,02 kg/l (At 20°C)

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: For the paints primers and varnishes to be able to be applied onto the surfaces, the paint and varnish which is brought to the application viscosity by adding the acrylic thinner into the paint and varnish and mixing together are applied onto the surface by the spraying or brush method.

PACKAGING DETAILS: It is put up for sale in the packages of 2,5 LT-12 LT-14 LT.

STORAGE DETAILS: The material should be stored in a cool place where the ventilation is very good. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH / SAFETY INFORMATION: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



99911-GREEN LACK АКРИЛОВЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ: Это летучая и легковоспламеняющаяся смесь растворителей, полученная путем смешивания различных растворителей в соответствии с целью применения. Используется для разбавления продуктов на основе целлюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для разбавления всех видов целлюлозных красок и лаков..

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильной растворимостью.
- Обеспечивает равномерное распространение.
- Быстро сохнет и не тускнеет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Прозрачная
Цвет:	Бесцветная
Плотность:	0,88 ± 0,02 kg/l (при 20°C)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Для нанесения на поверхность краски, грунтовки и лака, добавить акриловый растворитель в краску и лак, тщательно размешать и нанести краску и лак с требуемой для применения вязкостью методом распыления или с помощью щетки

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Поступает в продажу в упаковках по 2,5 л-12 л-14 л.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС..



TİNERLER
THINNERS
РАСТВОРИТЕЛИ



99912-GREEN LACK
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ: Это летучая и легковоспламеняющаяся смесь растворителей, полученная путем смешивания различных растворителей в соответствии с целью применения. Используется для разбавления продуктов на основе полиуретан.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для разбавления всех видов полиуретановых красок и лаков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильной растворимостью.
- Обеспечивает равномерное распространение.
- Быстро сохнет и не тускнеет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Прозрачная
Цвет:	Бесцветная
Плотность:	0,88 ± 0,02 kg/lt (при 20°C)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Для нанесения на поверхность краски, грунтования и лака, добавить полиуретановый растворитель в краску и лак, тщательно размешать и нанести краску и лак с требуемой для применения вязкостью методом распыления или с помощью щетки.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Поступает в продажу в упаковках по 2,5 л-12 л-14 л.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.



99912-GREEN LACK
POLYURETHANE THINNER

DEFINITION: A volatile and inflammable solvent mixture consisting of the mixture of various purposive solvents. It is used in thinning the polyurethane based products.

PLACE OF USE: It is used in thinning all kinds of polyurethane paints and varnishes.

ADVANTAGES:

- It has a very good solving power.
- It provides a smooth diffusion.
- It quickly dries and does not become dull.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Clear
Color:	Colorless
Density:	0,88 ± 0,02 kg/l (At 20°C)

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: For the paints primers and varnishes to be able to be applied onto the surfaces, the paint and varnish which is brought to the application viscosity by adding the polyurethane thinner into the paint and varnish and mixing together are applied onto the surface by the spraying or brush method.

PACKAGING DETAILS: It is put up for sale in the packages of 2,5 LT-12 LT-14 LT.

STORAGE DETAILS: The material should be stored in a cool place where the ventilation is very good. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH / SAFETY INFORMATION: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



99912-GREEN LACK
POLİÜRETAN TİNER

TANIM: Amaca yönelik çeşitli solventlerin karışımından oluşan uçucu ve yanıcı bir solvent karışımıdır. Poliüretan bazlı ürünlerin inceltimesinde kullanılır.

KULLANIM YERİ: Her türlü poliüretan boyası ve verniklerin inceltimesinde kullanılır.

AVANTAJLAR

- Çok iyi çözme kuvvetine sahiptir.
- Düzengün bir yayılma sağlar.
- Çabuk kurur ve matlaşma yapmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Berrak
Renk	Renksiz
Yoğunluk	0,88 ± 0,02 kg/l (20°C de)

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Boya, astar ve verniklerin yüzeylere uygulanabilmesi için, poliüretan tiner boyası ve verniği ilave edilip karıştırılarak uygulama viskozitesine getirilen boyası ve vernik püskürme veya fırça metodu ile yüzeye uygulanır.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 2,5 LT-12 LT-14 LT ambalajlarında satışa sunulmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme havalandırmanın çok iyi olduğu, serin yerde depolanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemeden ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.





TİNERLER
THINNERS
РАСТВОРИТЕЛИ



99913-GREEN LACK SENTETİK TİNER

TANIM: Amaca yönelik çeşitli solventlerin karışımından oluşan uçucu ve yanıcı bir solvent karışımıdır. Sentetik bazlı ürünlerin inceltimesinde kullanılır.

KULLANIM YERİ: Her türlü sentetik boyalar ve verniklerin inceltimesinde kullanılır.

AVANTAJLAR

- Çok iyi çözme kuvvetine sahiptir.
- Düzgün bir yayılma sağlar.
- Çabuk kurur ve matlaşma yapmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Berrak
Renk	Renksiz
Yoğunluk	0,89 ± 0,02 kg/l (20°C de)

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzeý Hazırlama: Boya, astar ve verniklerin yüzeylere uygulanabilmesi için, sentetik tiner boyalar ve vernişe ilave edilip karıştırılarak uygulama viskozitesine getirilen boyalar ve vernik püskürme veya firça metodu ile yüzeye uygulanır.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 2,5 LT-12 LT-14 LT ambalajlarında satışa sunulmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme havalandırmanın çok iyi olduğu, serin yerde depolanmalıdır. Ağlılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



99913-GREEN LACK SYNTHETIC THINNER

DEFINITION: A volatile and inflammable solvent mixture consisting of the mixture of various purposive solvents. It is used in thinning the synthetic based products..

PLACE OF USE: It is used in thinning all kinds of synthetic paints and varnishes.

ADVANTAGES:

- It has a very good solving power.
- It provides a smooth diffusion.
- It quickly dries and does not become dull.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Clear
Color:	Colorless
Density:	0,89 ± 0,02 kg/l (At 20°C)

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: For the paints primers and varnishes to be able to be applied onto the surfaces, the paint and varnish which is brought to the application viscosity by adding the synthetic thinner into the paint and varnish and mixing together are applied onto the surface by the spraying or brush method.

PACKAGING DETAILS: It is put up for sale in the packages of 2,5 LT-12 LT-14 LT.

STORAGE DETAILS: The material should be stored in a cool place where the ventilation is very good. The lifetime of the material is 1 year when it is stored in its unopened original package and properly.

HEALTH / SAFETY INFORMATION: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



99913-GREEN LACK СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ: Это летучая и легковоспламеняющаяся смесь растворителей, полученная путем смешивания различных растворителей в соответствии с целью применения. Используется для разбавления продуктов на основе Уретан.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для разбавления всех видов уретановых красок и лаков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает сильной растворимостью.
- Обеспечивает равномерное распространение.
- Быстро сохнет и не тускнеет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Прозрачная
Цвет:	Бесцветная
Плотность:	0,89 ± 0,02 kg/l (при 20°C)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Для нанесения на поверхность краски, грунтовки и лака, добавить синтетический растворитель в краску и лак, тщательно размешать и нанести краску и лак с требуемой для применения вязкостью методом распыления или с помощью щетки.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: Поступает в продажу в упаковках по 2,5 л-12 л-14 л.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в хорошо проветриваемом и прохладном месте. Срок службы материала в закрытой заводской упаковке и при условии соблюдения правил хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



■ AHŞAP RENKLENDİRİCİLER ■ WOOD COLORANTS ■ КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВА



10200-GREEN LACK СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе прозрачный краситель на основе алкидной смолы с высокой окрашивающей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется ко всем видам массива, покрытий и внутренних и наружных деревянных поверхностей и деревянным деталям плавательных средств.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро сохнущий.
- Декоративный вид поверхности,
- Сила придачи цвета, не исказжающая натуральный вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Прозрачный
Цвет:	В цвете каталога цветов
Плотность:	0,84± 0,02 kg /l (При 20°C)
Твердое вещество:	19% ± 1 (по весу)
Точка воспламенения:	> 38 °C
Теоретическое распространение:	7-8 m2/kg (20-25 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	684 g/l
Растворитель:	В упаковке, готов к применению
Методы применения:	Щетка, патина, погружение, распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10–15 мин.
Время высыхания до касания:	30–40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 20 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифовки деревянных поверхностей соответствующей наждачной бумагой, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Нанесение на поверхность: Наносится на деревянную поверхность тонким слоем после тщательного размешивания с помощью щетки или ткани, обеспечивая хорошую пропитку. Не менее чем через 12 часов сверху нанести целлюлозный или полиуретановый лак наполнитель Green lack. После шлифовки нанести последний слой целлюлозного или полиуретанового лака Green lack.

Очистка инструментов: С целлюлозным или синтетическим растворителем.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: доступен как нетто 12 л в ведре, нетто 2,5 л в галлоне и нетто 0,75 л в коробке.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



10200-GREEN LACK SYNTHETIC BASED, TRANSPARENT WOOD COLORING

DEFINITION: Alkyd resin based, one component, air drying, transparent colorant with high coloring power.

PLACE OF USE: All kinds of solid and veneer are applied on interior and exterior wooden surfaces and on wooden parts of watercraft.

ADVANTAGES:

- Fast Drying,
- Decorative surface appearance,
- Color giving power that does not spoil the natural appearance.

TECHNICAL PROPERTIES:

View:	Transparent
Color:	In color of chart
Density:	0,84 ± 0,02 kg/l (at 20°C)
Solid Matter:	%19 ± 1 (weight)
Flash point:	> 38°C
Theoretical Spread:	7-8 m2/kg (20-25 micron kfk)
VOC (volatile organic matter):	684 gr/l
Thinner:	Ready to use in its packaging
Application Methods:	Brush, patina, dip, spray
Drying Information:	At 20°C
Dust Drying:	10 – 15 min
Touch Drying:	30 – 40 min
Full Drying:	24 hours

Note: Drying times are the times that will be obtained when applied in a single layer with a thickness of 20 microns dry film. It should be known that as the application thickness increases and the drying times will increase in cold weather.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: Application surface should be clean and solid. Wooden surfaces should be cleaned from dust on the surface after proper sanding.

Ambient Conditions: Ambient temperature should be between + 5 ° C and + 35 ° C. Attention should be paid to ventilation in applications to be made in closed environments.

Surface Application: After it is mixed thoroughly, it is absorbed well with a brush or cloth and applied in thin layers. At least 12 hours later, Green lack Cellulosic or Polyurethane Filler Varnish is applied. Green sand Cellulosic or Polyurethane topcoat varnishes are applied after sanding.

Cleaning of the Equipment: With Cellulosic or Synthetic Thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as 12 lt net in a bucket, 2.5 lt net in a gallon and 0.75 lt in a box.

STORAGE DETAILS: The material should be stored in a cool and dry place. The life of the material is 1 year in its unopened original package and when stored properly.

HEALTH / SAFETY INFORMATION: Follow the Safety Data Sheet (GBF) issued in accordance with the EU directives regarding the product.

Green lack
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



10200-GREEN LACK SENTETİK ESASLI ŞEFFAF AHŞAP RENKLENDİRİCİ

TANIM: Alkid reçine esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, yüksek renklendirme gücüne sahip şeffaf renkendiricidir.

KULLANIM YERİ: Her türlü masif ve kaplama iç ve dış ahşap yüzeyler üzerine ve deniz taşıtlarının ahşap aksamlarına uygulanır.

AVANTAJLAR

- Seri kuruma,
- Dekoratif yüzey görünümü,
- Doğal görünümü bozmayan renk verme gücü.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Şeffaf
Renk:	Kartela renklerinde
Yoğunluk:	0,84 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde:	%19 ± 1 (ağırlıkça)
Alevenme Noktası:	> 38°C
Teorik Yayıma:	7-8 m2/kg (20-25 mikron kfk* da)
VOC (ugucu organik madde):	684 gr/l
İnceltici:	Ambalajında kullanıma hazırlıdır
Uygulama Yöntemleri:	Fırça, patina, daldırma, sprey
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 20 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlarından arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapılı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: İyice karıştırıldıkten sonra ahşap yüzeye fırça veya bez yardımı ile iyice emdirilerek ince katmanlar halinde uygulanır. Üzerine en az 12 saat sonra Green lack Selülozik veya Poliüretan Dolgu Verniği uygulanır. Zımpara sonrası Green lack Selülozik veya Poliüretan son kat vernikler uygulanır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik veya Sentetik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 lt, bir galon içinde net 2,5 lt, bir kutu içinde net 0,75 lt olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyuzun.





10300-GREEN LACK UNIVERSAL AHŞAP RENKLENDİRİCİ

TANIM: Hem su hem solvent ile incelebilin, tek bileşenli, hava kurumalı, konsantre şeffaf renkendiricidir.

KULLANIM YERİ: Her türlü masif ve kaplama iç, dış ahşap yüzeyler üzerine uygulanır. Selülozik ve Poliüretan verniklerde renkendirme amacıyla kullanılır. (Karışım oranı %2-3'ü geçmemelidir.)

AVANTAJLAR

- Hem su hem solvent ile inceler,
- Seri kurur.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Görünüm:	Seffaf
Renk:	İstenilen renkte
Yoğunluk:	0,84 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Kati Madde:	%24 ± 1 (ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	> 23°C
İnceltici:	Selülozik tiner veya su
Uygulama Yöntemleri:	Fırça veya bez yardımı ile uygulanır
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Selülozik Tiner ile inceltildiğinde:	15 – 20 dk
Su ile inceltildiğinde:	1 – 2 saat
Tam Kuruma:	24 saat

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Yine karıştırıldıktan sonra su veya Green Lack Selülozik Tiner ile 1-1 incelerek ahşap yüzeye fırça veya bez yardımı ile iyice emdirilir ve ince katmanlar halinde uygulanır. İstenildiğinde üzerine 1 gün sonra Green Lack N.C Selülozik Dolgu Verniği uygulanır. Zimpara sonrası Green lack Selülozik veya Poliüretan Vernik uygulanır. Uygulama su ile başlandıysa su ile bitirilmeli, su ile solvent karıştırılmamalıdır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner veya su ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,15 kg, bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ: Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.



10300-GREEN LACK UNIVERSAL WOOD COLORANT

DEFINITION: Single-component, air-dried, concentrated transparent colorant which can be thinned with both water and solvent.

PLACE OF USE: It is applied onto all kinds of massive and coated interior and exterior wood surfaces. It is used for coloring purpose in the Cellulosic and Polyurethane varnishes. (The mixture rate should not exceed 2-3%).

ADVANTAGES:

- It is thinned with both water and solvent,
- It quickly dries.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Translucent
Color:	In desired color
Density:	0,84 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%24 ± 1 (by weight)
Flash Point:	> 23°C
Thinner:	Cellulosic thinner or water
Application Methods:	It is applied by means of a brush or cloth
Drying Info:	At 20°C
When thinned with Cellulosic Thinner:	15 – 20 minutes
When thinned with Water	1 – 2 hours
Full Dry:	24 hours

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The wood surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Application onto the Surface: After it is thoroughly mixed, it is thinned at the rate of 1-1 with water or Green Lack Cellulosic Thinner, it is thoroughly impregnated to the wood surface by means of a brush or cloth and it is applied in the form of thin layers. When required, Green Lack N.C. Cellulosic Filling Varnish is applied onto it 1 day after. After the sanding process, Greenback Cellulosic or Polyurethane Varnish is applied. If the application is started with water, it should be completed with water and water and solvent should not be mixed.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner or water.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon, as net 0,75 lt in one package.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

AHŞAP RENKLENDİRİCİLER WOOD COLORANTS КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВА



10300-GREEN LACK УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе концентрированный прозрачный краситель, который может разбавляться как водой, так и растворителем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется ко всем видам массива, покрытий и внутренних и наружных деревянных поверхностей. Используется в целлюлозных и полиуретановых лаках для придания цвета. (Соотношение при смешивании не должно превышать 2-3%).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Может разбавляться как водой, так и растворителем,
- Быстро сохнущий.

TECHNICAL PROPERTIES:

Внешний вид	Прозрачный
Цвет:	Желаемого цвета
Плотность:	0,84± 0,02 кг /л (При 20°C)
Твердое вещество:	24% ± 1 (по весу)
Точка воспламенения:	>23 °C
Растворитель:	Целлюлозный растворитель или вода
Методы применения:	Наносится с помощью щетки или ткани
Информация о высыхании:	При 20°C
растворителем:	15–20 мин.
При разбавлении водой:	1-2 часа
Полное высыхание	24 часа

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После шлифовки деревянных поверхностей соответствующей наждачной бумагой, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: После тщательного размешивания и разбавления водой или целлюлозным растворителем Polar в пропорции 1-1, с помощью щетки или ткани тщательно пропитать деревянную поверхность, нанося тонкими слоями. При желании, через 1 день после применения можно нанести целлюлозный лак наполнитель Green Lack N.C. После шлифовки нанести целлюлозный или полиуретановый лак Green Lack. Если вначале в качестве разбавителя использовалась вода, до окончания работ должна использоваться только вода, нельзя смешивать воду и растворитель.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполняемости поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отвердения в среде без пыли.

Очистка оборудования: С целлюлозным растворителем или водой

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: доступен как нетто 12 л в ведре, нетто 2,15 л в галлоне и нетто 0,75 л в коробке.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами EC.

■ AHŞAP RENKLENDİRİCİLER ■ WOOD COLORANTS ■ КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВА



13501-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе, глянцевый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования для поверхностей из дерева, ящиков и полистерола.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает жесткий и глянцевый фильм,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Быстро сохнет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	яркий
Цвет:	В цвете диаграммы цвета
Плотность:	0,96 ± 0,02 kg/l (при 20°C)
Твердое вещество:	%27 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение	7-9 m ² /kg (35-40 микрон kf*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	690 gr/lt
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%40-50
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	(при 20°C)
Высыхание до пыли:	3-5 мин.
Высыхание до шлифования:	10-15 мин.
Полное высыхание:	2-3 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 25 микрон, в нормальных условиях. Следует знать, что время высыхания будет увеличиваться по мере увеличения толщины нанесения и в холодную погоду.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к применению поверхность должна быть чистой и прочной. После нанесения грунтовки и шлифования поверхности, поверхность должна быть очищена от пыли.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. В случае применения в закрытых помещениях, необходимо позаботиться о вентиляции.

Приготовление смеси: Необходимо следить за тем, чтобы температура краски, предназначеннной к разбавлению была не менее 15°C. Требуемая для применения вязкость достигается путем добавления целлюлозного растворителя Green Lack, для обеспечения однородности при необходимости используют механический миксер. Перед началом применения нужно дать составу настояться в течение 10-15 минут.

Нанесение на поверхность: Готовую к применению смесь следует наносить на поверхность зеленым спреем, на поверхности, на которые наносится лак Green Lack Целлюлозный или полиуретановый наполнитель, и отшлифованные поверхности ждут в течение 20-30 минут в зависимости от требуемой плотности поверхности.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.:

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Вес нетто в одном ведре 12 кг, вес нетто в одном галлоне 2,5 кг, вес нетто в одной коробке 0,75 кг.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GFB) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



13501-GREEN LACK CELLULOSIC BASED TRANSPARENT MIDDLE LAYER COLORANT

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, air-dried, transparent cellulosic middle layer coloring paint.

PLACE OF USE: It is applied onto the cellulosic or polyurethane filling varnishes as the middle layer colorant in all kinds of wooden furniture for internal use.

ADVANTAGES:

- Quick Drying,
- Decorative surface appearance,
- Healing capability,
- High color severity.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright
Color:	In the color of color chart
Density:	0,96 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%27 ± 1 (by weight)
Theoretical Diffusion:	7-9 m ² /kg (At 25-30-micron kf*)
Flash Point:	< 0°C
VOC (volatile organic matter):	690 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%40-50
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	3 – 5 minutes
Touch Dry:	10 – 15 minutes
Full Dry:	2 – 3 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 25-micron dry film thickness in a single layer under the normal conditions. It should be known that the drying periods will increase as the application thickness increases and in cold weathers.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be clean and solid. The surfaces onto which the polyurethane or Cellulosic filling varnish is applied should be cleared of the dusts on the surface after the proper sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5°C and +35°C. For the applications to be made in the closed environments, attention should be paid to ventilation.

Preparation of the Mixture: Attention should be paid that the paint to be thinned is at minimum 15°C. It should be brought to the application viscosity with the addition of Green Lack Cellulosic Thinner and homogeneous mixture should be ensured also by using mechanical mixer when required.

Application onto the Surface: The Transparent Paint is thinned with thinner at the rate of 40-50% and applied onto the surfaces on which the filling varnish is applied by spraying method. Attention should be paid that the application is in the form of two-three cross layers depending on the required color tone. After waiting for at least 6 hours, it is sanded with the sandpaper no 360-600 and Green Lack Cellulosic, Polyurethane or Acrylic finishing varnishes are applied as per the request. When required, it can be applied also by being added into the finishing varnishes after being thinned with the cellulosic thinner.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

STORAGE DETAILS: It is available as net 12 kg in one bucket and as net 2,5 kg in one gallon, as net 0,75 lt in one package.

HEALTH/SAFETY DETAILS: Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



13501-GREEN LACK SELÜLOZİK ESASLI ŞEFFAF ARA KAT RENKLENDİRİCİ

TANIM: Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, şeffaf bir selülozik ara kat renkendirici boyadır.

KULLANIM YERİ: Dahili kullanım amacıyla her türlü ahşap mobilyada ara kat renkendirici olarak selülozik veya poliüretan dolgu verniklerin üzerine uygulanır.

AVANTAJLAR

- Seri kuruma,
- Dekoratif yüzey görünümü,
- Kusurları örtme kabiliyeti,
- Yüksek renk şiddeti.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak
Renk:	Kartela renklerinde
Yoğunluk:	0,96 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde:	%27 ± 1 (ağırılıkça)
Teorik Yayıma:	7-9 m ² /kg (25-30 mikron kf* da)
Alevlenme Noktası:	< 0°C
VOC (uçucu organik madde):	690 gr/lt
İnceltici:	Green lack Selülozik Tiner
İnceltici Oranı:	%40-50
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	3 – 5 dk
Dokunma Kuruma:	10 – 15 dk
Tam Kuruma:	2 – 3 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 25 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında elde edilecek sürelerdir. Uygulama kalınlığı arttıkça ve soğuk havalarda kuruma sürelerinin artacağı bilinmelidir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Poliüretan veya Selülozik dolgu verniği uygulanmış yüzeyler uygun zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Karışım Hazırlanması: İnceltilecek boyanın minimum 15°C de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack Selülozik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiğinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Şeffaf Boya, dolgu verniği uygulanmış yüzeylere %40-50 oranında tiner ile inceltilerek püskürme yöntemiyle uygulanır. Uygulamanın, istenilen renk tonuna bağlı olarak iki-üç kat çapraz şeklinde olmasına dikkat edilmelidir. En az 6 saat beklenildikten sonra 360-600 numaralı zimpara ile zımpaların ve isteğe göre Green Lack Selülozik, Poliüretan veya Akrilik son kat vernikler uygulanır. İstenildiğinde selülozik tiner ile inceltildikten sonra son kat verniklerin içine katılarak da uygulama yapılabilir.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,5 kg ve bir kutu içinde net 0,75 kg olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.



Green lack
INNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.

...../...../.....



