



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 verniğidir. Kaplamaları uygulamadan önce gözenekleri doldurmak ve yüzeyi düzeltmek için melamin kaplamaya, poliüretan ahşap taklidi ve diğer boyanması zor yüzeylere yapışma sağlamak için kullanılır. 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 dayanımlı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Mat
Renk	Reksiz, Şeffaf
Karışım oranı A: B (hacimce)	A:10 + B:1 Kg
Kuruma zamanı	3-4 saat (20°C)
Yoğunluk	0.98 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Katı madde oranı: (Ağırlıkça)	%48 ± 1 (A+B) (Ağırlıkça)
Teorik örtücülük (m2/Kg)	8-10 m ² /kg/(35-40) kuru film kalınlığı
Parlama noktası	< 0°C
Uçucu organik bileşikler(VOC)	715 gr/l
İnceltme	Green Lack poliüretan tiner
İnceltme oranı	40-60%
Uygulama metodu	Havasız veya klasik tabanca kullanılır.
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 kaplamanın 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 yönergelerine 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):	%48 ± 1 (A+B) (by weight)
Theoretical hiding power (m2/Kg):	8-10 m ² /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 (АЛИФАТИЧЕСКИЙ), РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДГЕЗИИ К МЕЛАМИНОВЫМ-ПВХ И ДРУГИМ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ а10 + 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 зашлифовать 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 кг
Время высыхания	3-4 часов (20°C)
Плотность:	0.98 ± 0,02 кг /л (A+B / 20°C)
вердое вещество: (по весу)	%48 ± 1 (A+B)(по весу)
Теоретическое распространение: (m2/Kg)	8-10 м2/кг / (35-40) Толщина сухой пленки
Точка воспламенения:	< 0°C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	715 gr/l
Растворитель:	Green Lack Полиуретановый Лак
Процент растворения:	40-60%
Методы применения:	Безвоздушный или классический 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 A: 10 кг, компонент B: 1 кг
Компонент A: 2,5 кг, компонент B: 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, регулирующую в соответствии с директивами ЕС.

