

■ VERNİKLER
■ VARNISHES
■ ЛАКИ

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



11001-GREEN LACK
ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнувший 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/lit (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/lit |
| 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 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, регулирующую 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/lit (At 20°C) |
| Solid Substance: | %27 ± 1 (by weight) |
| Flash Point: | 5-7 m ² /kg (At 35-40-mikron kfk*) |
| Theoretical Diffusion: | <0 °C |
| VOC (volatile organic matter): | 682 gr/lit |
| 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 saturation by pneumatic injection. Preferably overnight cellulosic or polyurethane topcoats should be applied.

Cleaning of the Equipment: With polyurethane thinner.

PACKAGING DETAILS: t 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.



11001-GREEN LACK
SELÜLOZİK DOLGU VERNİK

TANIM: Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı mobilya verniğidir.

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 |
| Yoğunluk: | 0,94 ± 0,02 kg/lit (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): | 682 gr/lit |
| İnceltici: | Green Lack Selülozik Tiner |
| İnceltme Oranı: | %80- 100 |
| Uygulama Yöntemleri: | Havalı Püskürtme |
| 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 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. Kapalı 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. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürtme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenilerek kat üstü kat tatbik 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 malzemenin ömrü 1 yıldır.

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

