



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/lt (при 20°C)
Твердое вещество:	%62 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение:с	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, 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.

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 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 polyester yüzeylerde kullanıma uygundur.

AVANTAJLAR

- Seri kuruma,
- Kolay zımparalanabilme.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Mat
Renk:	Beyaz, Gri, Kahve, Sarı, Siyah
Yoğunluk:	1,35 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde:	%62 ± 1 (ağırlıkça)
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
İnceltme Oranı:	%80-100
Uygulama Yönümleri:	Havali Püskürtme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	8 – 10 dk
Zımpara Kuruması:	2 – 3 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. Uygun astar ile astarlanmış yüzeyler zımpara işleminden sonra yuzeydeki 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.

Yüzeye Tatbiki: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürtme 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 düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uygunuz.

