



## 13001-GREEN LACK SELÜLOZİK SON KAT ŞEFFAF VERNİK (MAT)

**TANIM:** Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, mat görünümlü son kat mobilya verniğidir.

**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 Maddeler:	%27 ± 1 (ağırlıkça)
Teorik Yınlama:	5-7 m²/kg (35-40 mikron kfk* da)
Alevlenme Noktası:	<0°C
VOC (uçucu organik madde):	687 gr/l
İnceltici:	Green Lack Selülozik Tiner
İnceltme Oranı:	%80- 100
Uygulama Yöntemleri:	Havalı 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 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 havalandırma dikkat edilmelidir.

**Karışımın Hazırlanması:** İnceltilecek boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir. Green Lack Selülozik Tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gereğinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

**Yüzeşe Tatbiki:** Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havalı püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arası 20-30 dakika beklenilerek Green Lack Selülozik veya Poliüretan Dolgu verniği uygulanmış ve zımparalanmış 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. Ağılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

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



## 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/l
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 микрон kfk*)
Точка воспламенения:	<0°C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	687 gr/l
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 грунтovки 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 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.

