



**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 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. 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.