



10200-GREEN LACK

СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПРОЗРАЧНЫЙ КРАСИТЕЛЬ
ДЛЯ ДЕРЕВА

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе прозрачный краситель на основе алкидной смолы с высокой окрашивающей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Применяется ко всем видам массива, покрытий и внутренних и наружных деревянных поверхностей и деревянным деталям плавательных средств.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро сохнущий.
- Декоративный вид поверхности,
- Сила придачи цвета, не искажающая натуральный вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Прозрачный
Цвет:	В цвете каталога цветов
Плотность:	0,84± 0,02 кг /л (При 20°C)
Твердое вещество:	19% ± 1 (по весу)
Точка воспламенения:	> 38 °C
Теоретическое распространение:	7-8 м2/кг (20-25 микрон в kfk*)
ЛОВ (летучее органическое вещество):	684 г/л
Растворитель:	В упаковке, готов к применению
Методы применения:	Щетка, патина, погружение, распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10–15 мин.
Время высыхания до касания:	30–40 мин.
Полное высыхание:	24 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 20 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 шлифовки деревянных поверхностей соответствующей наждачной бумагой, 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.

Нанесение на поверхность: Наносится на деревянную поверхность тонким слоем после тщательного размешивания с помощью щетки или ткани, обеспечивая хорошую пропитку. Не менее чем через 12 часов сверху нанести целлюлозный или полиуретановый лак наполнитель Green lack. После шлифовки нанести последний слой целлюлозного или полиуретанового лака Green lack.

Очистка инструментов: С целлюлозным или синтетическим растворителем.

ИНФОРМАЦИЯ О УПАКОВКЕ: доступен как нетто 12 л в ведре, нетто 2,5 л в галлоне и нетто 0,75 л в коробке.

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.



10200-GREEN LACK

SYNTHETIC BASED, TRANSPARENT WOOD COLORING

DEFINITION: Alkyd resin based, one component, air drying, transparent colorant with high coloring power.

PLACE OF USE: All kinds of solid and veneer are applied on interior and exterior wooden surfaces and on wooden parts of watercraft.

ADVANTAGES:

- Fast Drying,
- Decorative surface appearance,
- Color giving power that does not spoil the natural appearance.

TECHNICAL PROPERTIES:

View:	Transparent
Color:	In color of chart
Density:	0,84 ± 0,02 kg/lt (at 20°C)
Solid Matter:	%19 ± 1 (weight)
Flash point:	> 38°C
Theoretical Spread:	7-8 m2/kg (20-25 micron kfk)
VOC (volatile organic matter):	684 gr/lt
Thinner:	Ready to use in its packaging
Application Methods:	Brush, patina, dip, spray
Drying Information:	At 20°C
Dust Drying:	10 – 15 min
Touch Drying:	30 – 40 min
Full Drying:	24 hours

Note: Drying times are the times that will be obtained when applied in a single layer with a thickness of 20 microns dry film. It should be known that as the application thickness increases and the drying times will increase in cold weather.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: Application surface should be clean and solid. Wooden surfaces should be cleaned from dust on the surface after proper sanding.

Ambient Conditions: Ambient temperature should be between + 5 °C and + 35 °C. Attention should be paid to ventilation in applications to be made in closed environments.

Surface Application: After it is mixed thoroughly, it is absorbed well with a brush or cloth and applied in thin layers. At least 12 hours later, Green lack Cellulosic or Polyurethane Filler Varnish is applied. Green sand Cellulosic or Polyurethane topcoat varnishes are applied after sanding.

Cleaning of the Equipment: With Cellulosic or Synthetic Thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as 12 lt net in a bucket, 2.5 lt net in a gallon and 0.75 lt in a box.

STORAGE DETAILS: The material should be stored in a cool and dry place. The life of the material is 1 year in its unopened original package and when stored properly.

HEALTH / SAFETY INFORMATION: Follow the Safety Data Sheet (GBF) issued in accordance with the EU directives regarding the product.



10200-GREEN LACK

SENTETİK ESASLI ŞEFFAF
AHŞAP RENKLENDİRİCİ

TANIM: Alkid reçine esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, yüksek renkendirme gücüne sahip şeffaf renkendiricidir.

KULLANIM YERİ: Her türlü masif ve kaplama iç ve dış ahşap yüzeyler üzerine ve deniz taşıtlarının ahşap aksamlarına uygulanır.

AVANTAJLAR

- Seri kuruma,
- Dekoratif yüzey görünümü,
- Doğal görünümü bozmanın renk verme gücü.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Şeffaf
Renk:	Kartela renklerinde
Yönlük:	0,84 ± 0,02 kg/lt (20°C de)
Kati Madde:	%19 ± 1 (ağırılıkça)
Aleylenme Noktası:	> 38°C
Teorik Yayılmaya:	7-8 m2/kg (20-25 mikron kfk* da)
VOC (uçucu organik madde):	684 gr/lt
İnceltici:	Ambalajında kullanıma hazır
Uygulama Yağmurleri:	Fırça, patina, daldırma, sprey
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Tam Kuruma:	24 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 20 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 zimpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırma dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiği: İyice karıştırıldıktan sonra ahşap yüzeye fırça veya bez yardımı ile iyice emdirilerek ince katmanlar halinde uygulanır. Üzerine en az 12 saat sonra Green lack Selülozik veya Poliüretan Dolgu Verniği uygulanır. Zimpara sonrası Green lack Selülozik veya Poliüretan son kat vernikler uygulanır.

Ekipmanların Temizliği: Selülozik veya Sentetik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 lt, bir galon içinde net 2,5 lt, bir kutu içinde net 0,75 lt olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Aşılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

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

