



## 10300-GREEN LACK UNIVERSAL AHŞAP RENKLENDİRİCİ

**TANIM:** Hem su hem solvent ile incelebilen, tek bileşenli, hava kurumalı, konsantre şeffaf renklendiricidir.

**KULLANIM YERİ:** Her türlü masif ve kaplama iç, dış ahşap yüzeyler üzerine uygulanır. Selülozik ve Poliüretan verniklerle renklendirme amacı ile kullanılır. (Karışım oranı %2-3'ü geçmemelidir.)

### AVANTAJLAR

- Hem su hem solvent ile incilir,
- Seri kurur.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Görünüm:	Şeffaf
Renk:	İstenilen renkte
Yoğunluk:	0,84 ± 0,02 kg/lit (20°C de)
Katı Madde:	%24 ± 1 (ağırlıkça)
Alevlenme Noktası:	> 23°C
İnceltici:	Selülozik tiner veya su
Uygulama Yöntemleri:	Fırça veya bez yardımı ile uygulanır
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Selülozik Tiner ile inceltildiğinde:	15 – 20 dk
Su ile inceltildiğinde:	1 – 2 saat
Tam Kuruma:	24 saat

### 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:** İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

**Yüze Tatbiki:** yice karıştırıldıktan sonra su veya Green Lack Selülozik Tiner ile 1-1 incelterek ahşap yüzeye fırça veya bez yardımı ile iyice emdirilir ve ince katmanlar halinde uygulanır. İstenildiğinde üzerine 1 gün sonra Green Lack N.C Selülozik Dolgu Verniği uygulanır. Zımpara sonrası Green lack Selülozik veya Poliüretan Vernik uygulanır. Uygulama su ile başlandıysa su ile bitirilmeli, su ile solvent karıştırılmamalıdır.

**Ekipmanların Temizliği:** Selülozik tiner veya su ile.

**AMBALAJ BİLGİLERİ:** Bir kova içinde net 12 kg, bir galon içinde net 2,15 kg, 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.



## 10300-GREEN LACK UNIVERSAL WOOD COLORANT

**DEFINITION:** Single-component, air-dried, concentrated transparent colorant which can be thinned with both water and solvent.

**PLACE OF USE:** It is applied onto all kinds of massive and coated interior and exterior wood surfaces. It is used for coloring purpose in the Cellulosic and Polyurethane varnishes. (The mixture rate should not exceed 2-3%.)

### ADVANTAGES:

- It is thinned with both water and solvent,
- It quickly dries.

### TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Translucent
Color:	In desired color
Density:	0,84 ± 0,02 kg/lit (At 20°C)
Solid Substance:	%24 ± 1 (by weight)
Flash Point:	> 23°C
Thinner:	Cellulosic thinner or water
Application Methods:	It is applied by means of a brush or cloth
Drying Info:	At 20°C
When thinned with Cellulosic Thinner:	15 – 20 minutes
When thinned with Water:	1 – 2 hours
Full Dry:	24 hours

### 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.

**Application onto the Surface:** After it is thoroughly mixed, it is thinned at the rate of 1-1 with water or Green Lack Cellulosic Thinner, it is thoroughly impregnated to the wood surface by means of a brush or cloth and it is applied in the form of thin layers. When required, Green Lack N.C. Cellulosic Filling Varnish is applied onto it 1 day after. After the sanding process, Greenback Cellulosic or Polyurethane Varnish is applied. If the application is started with water, it should be completed with water and water and solvent should not be mixed.

**Cleaning of the Equipment:** With cellulosic thinner or water.

**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.

**EAHTH/SAFETY DETAILS:** Comply with the Safety Information Form (SIF) issued in compliance with the EU directives related to the product.



## 10300-GREEN LACK УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА

**ОПИСАНИЕ:** Однокомпонентный, сохнувший на воздухе концентрированный прозрачный краситель, который может разбавляться как водой, так и растворителем.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Применяется ко всем видам массива, покрытий и внутренних и наружных деревянных поверхностей. Используется в целлюлозных и полиуретановых лаках для придания цвета. (Соотношение при смешивании не должно превышать 2-3%.)

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Может разбавляться как водой, так и растворителем,
- Быстросохнущий.

### TECHNICAL PROPERTIES:

Внешний вид	Прозрачный
Цвет:	Желаемого цвета
Плотность:	0,84± 0,02 кг /л ( При 20°C)
Твердое вещество:	24% ± 1 (по весу)
Точка воспламенения:	>23 °C
Растворитель:	Целлюлозный растворитель или вода
Методы применения:	Наносится с помощью щетки или ткани
Информация о высыхании:	При 20°C
растворителем:	15– 20 мин.
При разбавлении водой:	1-2 часа
Полное высыхание	24 часа

### 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.

**Приготовление смеси:** После тщательного размешивания и разбавления водой или целлюлозным растворителем Polar в пропорции 1-1, с помощью щетки или ткани тщательно пропитать деревянную поверхность, нанося тонкими слоями. При желании, через 1 день после применения можно нанести целлюлозный лак наполнитель Green Lack N.C. После шлифовки нанести целлюлозный или полиуретановый лак Green lack. Если вначале в качестве разбавителя использовалась вода, до окончания работ должна использоваться только вода, нельзя смешивать воду и растворитель.

**Нанесение на поверхность:** Готовую к применению смесь, в зависимости от желаемой степени наполняемости поверхности наносят двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Оставляют для отверждения в среде без пыли.

**Очистка оборудования:** С целлюлозным растворителем или водом

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ:** доступен как нетто 12 л в ведре, нетто 2,15 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 ХРАНЕНИИ:** Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулирующую в соответствии с директивами ЕС.