

■ AHŞAP RENKLENDİRİCİLER ■ WOOD COLORANTS ■ КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВА



13501-GREEN LACK ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ (ГЛЯНЦЕВЫЙ)

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный, сохнущий на воздухе, глянцевый мебельный лак для последнего слоя на основе алкидной смолы и нитроцеллюлозы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначена для внутреннего использования для поверхностей из дерева, ящиков и полистерола.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- создает жесткий и глянцевый фильм,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Быстро сохнет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	яркий
Цвет:	В цвете диаграммы цвета
Плотность:	0,96 ± 0,02 kg/l (при 20°C)
Твердое вещество:	%27 ± 1 (по весу)
Теоретическое распространение	7-9 m ² /kg (35-40 микрон kf*)
Точка воспламенения:	< 0 °C
ЛОВ (летучее органическое вещество):	690 gr/lt
Растворитель:	Целлюлозный растворитель Green Lack
Процент растворения:	%40-50
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	(при 20°C)
Высыхание до пыли:	3-5 мин.
Высыхание до шлифования:	10-15 мин.
Полное высыхание:	2-3 часа

Примечание: Время высыхания, это время, за которое высыхает один слой толщиной пленки 25 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, 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. 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 плотности поверхности.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.:

ИНФОРМАЦИЯ ОБ 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 (GFB) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



13501-GREEN LACK CELLULOSIC BASED TRANSPARENT MIDDLE LAYER COLORANT

DEFINITION: Alkyd and Nitro cellulose based, single-component, air-dried, transparent cellulosic middle layer coloring paint.

PLACE OF USE: It is applied onto the cellulosic or polyurethane filling varnishes as the middle layer colorant in all kinds of wooden furniture for internal use.

ADVANTAGES:

- Quick Drying,
- Decorative surface appearance,
- Healing capability,
- High color severity.

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Bright
Color:	In the color of color chart
Density:	0,96 ± 0,02 kg/l (At 20°C)
Solid Substance:	%27 ± 1 (by weight)
Theoretical Diffusion:	7-9 m ² /kg (At 25-30-micron kf*)
Flash Point:	< 0°C
VOC (volatile organic matter):	690 gr/lt
Thinner:	Green Lack Cellulosic Thinner
Thinning Rate:	%40-50
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	3 – 5 minutes
Touch Dry:	10 – 15 minutes
Full Dry:	2 – 3 hours

Note: The drying periods are the periods which will be obtained when applied so as to leave 25-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 onto which the polyurethane or Cellulosic filling varnish is applied 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.

Application onto the Surface: The Transparent Paint is thinned with thinner at the rate of 40-50% and applied onto the surfaces on which the filling varnish is applied by spraying method. Attention should be paid that the application is in the form of two-three cross layers depending on the required color tone. After waiting for at least 6 hours, it is sanded with the sandpaper no 360-600 and Green Lack Cellulosic, Polyurethane or Acrylic finishing varnishes are applied as per the request. When required, it can be applied also by being added into the finishing varnishes after being thinned with the cellulosic thinner.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

STORAGE 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.

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

Green lack
İNNOVA POLIMER SAN. TIC. A.Ş.



13501-GREEN LACK SELÜLOZİK ESASLI ŞEFFAF ARA KAT RENKLENDİRİCİ

TANIM: Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı, şeffaf bir selülozik ara kat renkendirici boyadır.

KULLANIM YERİ: Dahili kullanım amacıyla her türlü ahşap mobilyada ara kat renkendirici olarak selülozik veya poliüretan dolgu verniklerin üzerine uygulanır.

AVANTAJLAR

- Seri kuruma,
- Dekoratif yüzey görünümü,
- Kusurları örtme kabiliyeti,
- Yüksek renk şiddeti.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Parlak
Renk:	Kartela renklerinde
Yoğunluk:	0,96 ± 0,02 kg/l (20°C de)
Katı Madde:	%27 ± 1 (ağırılıkça)
Teorik Yayıma:	7-9 m ² /kg (25-30 mikron kf* da)
Alevlenme Noktası:	< 0°C
VOC (uçucu organik madde):	690 gr/lt
İnceltici:	Green lack Selülozik Tiner
İnceltici Oranı:	%40-50
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	3 – 5 dk
Dokunma Kuruma:	10 – 15 dk
Tam Kuruma:	2 – 3 saat

NOT: Kuruma süreleri, normal şartlarda tek katta 25 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. Poliüretan veya Selülozik dolgu verniği uygulanmış 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.

Karışım 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: Şeffaf Boya, dolgu verniği uygulanmış yüzeylere %40-50 oranında tiner ile inceltilerek püskürme yöntemiyle uygulanır. Uygulamanın, istenilen renk tonuna bağlı olarak iki-üç kat çapraz şeklinde olmasına dikkat edilmelidir. En az 6 saat beklenildikten sonra 360-600 numaralı zimpara ile zımpaların ve isteğe göre Green Lack Selülozik, Poliüretan veya Akrilik son kat vernikler uygulanır. İstenildiğinde selülozik tiner ile inceltildikten sonra son kat verniklerin içine katılarak da uygulama 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.

