



12551-GREEN LACK

АКРИЛОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ (10+1)

ОПИСАНИЕ: Двухкомпонентный лак наполнитель для мебели на основе акриловой полиуретановой смолы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предназначен для внутреннего использования в мебельной и отделочной промышленности, применяется в качестве наполнителя деревянных поверхностей из всех видов массива и покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не желтеет,
- Легко шлифуется,
- Устойчив к царапинам и ударам,
- Образует жесткую и эластичную пленку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет:	Прозрачная
Соотношение смеси:	10:1 (А: В – по весу)
Срок службы смеси:	10 – 12 часа (При 20°C)
Растворитель:	Акриловый Лак Green Lack
Процент растворения:	50-60%
Методы применения:	Воздушное распыление
Информация о высыхании:	При 20°C
Высыхание до пыли:	10– 15 мин.
Высыхание до шлифования:	30 – 40 мин.
Высыхание до наждач:	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 шлифования соответствующей наждачной бумагой подготовленных поверхностей, покрытых целлюлозным или полиуретановым лаком наполнителем Green Lack, деревянные поверхности должны быть очищены 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: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями, с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована). Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности. Требуемая для применения вязкость обеспечивается добавлением акрилового растворителя Green Lack. (16-18 сек. Dincup4)

Нанесение на поверхность: В зависимости от желаемой наполнимости поверхности, готовая к применению смесь наносится двумя-тремя перекрестными слоями путем воздушного распыления. Отверждение должно происходить в среде без пыли.

Очистка оборудования: С помощью акрилового и целлюлозного лака

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте 12551 АКРИЛОВЫЙ ЛАК НАПОЛНИТЕЛЬ 10+1 общим весом 16,5 кг, в который входит компонент А, код продукта 12551, вес нетто 15 кг, помещенный в ведро и компонент Б, код продукта 12551, вес нетто 1,5 кг, помещенный в галлон.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения компонента А составляет 1 год, компонента Б – 6 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

Соблюдайте информационную форму безопасности (GBF) продукта, регулируемую в соответствии с директивами ЕС.



12551-GREEN LACK

ACRYLIC POLYURETHANE FILLING VARNISH (10+1)

DEFINITION: Acrylic polyurethane resin based, two-component furniture filling varnish.

PLACE OF USE: It is used as filling varnish on all kinds of massive and coated wood surfaces for internal use in the furniture and decoration industry.

ADVANTAGES:

- It does not turn yellow,
- It is easily sanded,
- It is resistant to scratches and impacts,
- It forms a hard and resilient film.

TECHNICAL PROPERTIES:

Color:	Translucent
Mixture Rate:	10:1 (A: B – by weight)
Mixture Life:	10-12 hours (At 20°C)
Thinner:	Green Lack Acrylic Thinner
Thinning Rate:	%50-60
Application Methods:	Pneumatic Injection
Drying Info:	At 20°C
Dust Dry:	10 – 15 minutes
Touch Dry:	30 – 40 minutes
Sand 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 wood surfaces which are prepared with Green Lack Cellulosic or Polyurethane filling varnishes 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: It is a two-component product and it should be prepared at the rate of the mixture specified as much as the amount to be consumed by taking into account the mixture life. Attention should be paid that the product temperature is not less than 15°C in order to be able to obtain a homogeneous mixture. The component A should be mixed within itself and the hardener (the component B) should be added by paying attention to the mixture rate. The components A and B should be mixed until they are homogeneous. They should be brought to the application viscosity with Green Lack Acrylic thinner. (16-18 sec. Dincup4)

Application onto the Surface: The mixture which is made ready for application is applied in two or three cross layers depending on the required surface satutity by pneumatic injection. It is left to curing in a dust-free environment.

Cleaning of the Equipment:

With Acrylic or Cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: One set of 16,5 kg 12551 ACRYLIC VARNISH FILLING 10+1 is composed of the component A of net 15 kg and with the product code 12551 in one bucket and the component B of net 1,5 kg and with the product code 12551 in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year for the component A and 6 months for the component B when it is 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.



12551-GREEN LACK

AKRİLİK POLİÜRETAN DOLGU VERNİK (10+1)

TANIM: Akrilik poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli mobilya dolgu verniğidir.

KULLANIM YERİ: Mobilya ve dekorasyon sanayinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde dolgu verniği olarak uygulanır.

AVANTAJLAR

- Sararmaz özelliğe sahiptir,
- Kolay zımparalanır,
- Çizilme ve darbelere dayanıklıdır,
- Sert ve elastik bir film oluşturur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk:	Şeffaf
Karışım Oranı:	10:1 (A: B – ağırlıkça)
Karışım Ömrü:	10-12 saat (20°C de)
İnceltici:	Green Lack Akrilik Tiner
İnceltme Oranı:	%50-60
Uygulama Yöntemleri:	Havali Püskürme
Kuruma Bilgileri:	20°C de
Toz Kuruma:	10 – 15 dk
Dokunma Kuruma:	30 – 40 dk
Zımpara Kuruması:	2 – 3 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. Green Lack Selülozik veya Poliüretan dolgu vernikleri ile hazırlanan ahşap yüzeyler uygın zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kaplı 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 olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen olunciaya kadar karıştırılmalıdır. Green Lack Akrilik tiner ile uygulama viskozitesine getirilmelidir. (16-18 sn Dincup4)

Yüzeye Tatbiği: Uygulamaya hazır hale getirilen karışım, havali püskürme ile, istenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak iki üç çapraz kat uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılır.

Ekipmanların Temizliği: Akrilik veya Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 16,5 kg' lik bir takım 12551 AKRİLİK VERNİK DOLGU 10+1; bir kova içinde net 15 kg 12551 ürün kodlu A bileşeni ve bir galon içinde net 1,5 kg 12551 ürün kodlu B bileşeninden oluşmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Ağlımamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemelerin ömrü A bileşeni için 1 yıl, B bileşeni için 6 aydır

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

