



19400-GREEN LACK

УКРЫВАЮЩАЯ ГРУНТОВКА (АДИФАТИЧЕСКИЙ), РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДГЕЗИИ К МЕЛАМИНОВЫМ-ПВХ И ДРУГИМ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Укрывающая грунтовка, представляющий собой смесь специальных полиуретановых смол, имеющий алифатическую структуру. Используется для обеспечения адгезии к меламиновому покрытию, полиуретану с рисунком под дерево и другим труднообрабатываемым поверхностям, чтобы заполнить поры и загладить поверхность перед нанесением покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко шлифуется
- Высокая прочность сцепления
- Быстро высыхание
- Обладает устойчивостью к пожелтению
- Великолепное свойство заполнения пор
- Отличная твердость
- Устойчивость к царапинам и ударам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	матовый
Цвет:	Белый
Соотношение смеси А: В (в объеме)	A:10 + B:1 кг
Время высыхания	2-4 часов (20°C)
Плотность:	135 ± 0,02 кг /л ((A+B / 20°C)
верное вещество: (по весу)	80 ± 1 % (A+B) (по весу)
Теоретическое распространение: (м2/Кг)	8-10 м2/кг/(35-40) Толщина сухой пленки
Точка воспламенения:	< 0°C
ЛОВ (лучшее органическое вещество):	494 г/л
Растворитель:	Green Lack Полиуретановый Лак
Процент растворения:	20-40%
Методы применения:	Безвоздушный или классический пистолет распыльник.
Время высыхания (20°C 100 г/м2)	
Высыхание до касания:	40-60 мин.
Высыхание до шлифования:	4-6 часов
Полное высыхание:	12 часов

Рекомендуемая система окраски:

2-3 слоя 19000 полиуретанового лака наполнителя x 35 микрон (толщина сухой пленки). В зависимости от применения могут использоваться и другие системы.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой и чистой. После процедуры шлифования поверхность должна быть тщательно очищена от пыли.

Условия применения:

Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5/+35°C. Для обеспечения равномерного высыхания покрытия в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию.

Информация об упаковке:

Компонент А: 10 кг, компонент Б: 1 кг
Компонент А: 2,5 кг, компонент Б: 0,25 кг

Хранение:

Продукт следует хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и огня. Упаковка должна быть плотно закрыта.

Срок хранения:

При условии хранения в закрытой заводской упаковке срок хранения составляет 1 год.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ/БЕЗОПАСНОСТИ:

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



19400-GREEN LACK

PRIMER VARNISH DESIGNED FOR ADHESION ONTO MELAMINE-PVC AND HARD SURFACES 10 + 1 (ALIPHATIC)

DEFINITION: Two-component, acrylic resin-based finishing varnish. Acrylic varnish gives a opaque appearance to the surface on which it is applied. Due to its acrylic structure, it forms a very transparent, hard, resilient film that does not turn yellow.

PLACE OF USE: It is designed to be used in varnishing all kinds of massive and coated wood surfaces in the furniture industry in the indoor furniture and decoration works which are required not to turn yellow.

ADVANTAGES:

- Ease of sanding
- High adhesion power
- Fast drying
- Resistant to yellowing
- Splendid pore filling feature
- Splendid hardness,
- Resistant to scratch and impact

TECHNICAL PROPERTIES:

Appearance:	Matt
Color:	White
Mixture ratio A: B (by volume)	A:10 + B:1 Kg
Drying time	2-4 hours (20°C)
Density :	135 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Solid substance ratio: (by weight)	%80 ± 1 (A+B) (by weight)
Theoretical hiding power (m2/Kg)	8-10 m2/kg/(35-40) Dry film thickness
Flash point:	< 0°C
Volatile organic compounds (VOC)	494 gr/l
Thinner:	Green Lack polyurethane thinner
Thinning Rate:	20-40%
Application Method:	Use airless or classic gun.
Drying period (20°C 100gr/m2)	
Touch Dry:	40-60 minutes
Sand Dry:	4-6 hours
Full dry:	12 hours

Recommended painting system:

2-3 layers of 19000 Polyurethane filling varnish x 35 micron (dry film thickness). Other systems can be used as well depending on the application.

Surface preparation:

The surface should be dry and clean. After the grinding process, the surface should be thoroughly cleared of the dust.

Application conditions:

The ambient temperature should be between +5 ° C and +35 ° C. Good ventilation should be ensured for the coating to dry properly in closed areas.

Packaging Details:

Component A: 10 kg, Component B:1 kg
Component A: 2,5 kg, Component B: 0,25 kg

Storage:

The product should be kept away from heat and fire sources in a dry, cool and well-ventilated area. The package should be tightly sealed.

Shelf life:

The shelf life is 1 year in the sealed original container compound.

HEALTH / SAFETY INFORMATION

Before use, refer to the Material Safety Data Sheet (MSDS) prepared in accordance with the relevant EU directives.



19400-GREEN LACK

MELAMİN-PVC VE ZOR YÜZEYLERE YAPIŞMASI İÇİN TASARLANMIŞ KAPLAMA ASTARI 10 + 1 (ALİFATİK)

ÜRÜN TANIMI : Özel poliüretan reçinelerin karışımından oluşan, alifatik yapıda, kaplama astarıdır.Kaplama astarı uygulamadan önce gözenekleri doldurmak ve yüzeyi düzeltmek için melamin kaplamaya , poliüretan ahşap taklidi ve diğer boyaması zor yüzeylere yapışma sağlamak için kullanılır.

AVANTAJLAR

- Zımpara kolaylığı
- Yüksek yapışma gücü
- Hızlı kuruma
- Sararma direnci
- Mükemmel gözenek doldurma özelliği
- Mükemmel sertlik,
- Çizilme ve darbe dayanımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Mat
Renk	Beyaz
Karışım oranı A: B (hacimce)	A:10 + B:1 Kg
Kuruma zamanı	2-4 saat (20°C)
Yoğunluk	135 ± 0,02kg/l (A+B / 20°C)
Katı madde oranı: (Ağırlıkça)	%80 ± 1 (A+B) (Ağırlıkça)
Teorik örtçülük (m2/Kg)	8-10 m2/kg/(35-40) kuru film kalınlığı
Parlama noktası	< 0°C
Üçüncü organic bileşikler(VOC)	494 gr/l
İnceltme	Green Lack poliüretan tiner
İnceltme oranı	20-40%
Uygulama metodu	Havasız veya klasik tabanca kullanın.
Kuruma süresi (20°C 100gr/m2)	Dokunma kuruması 40-60 dakika
Dokunma kuruması	4-6 saat
Zımpara kuruması	Tam kuruma 12 saat

Tavsiye edilen boyama sistemi: 19000 Poliüretan dolgu verniği 2-3 kat x 35 mikron (kuru film kalınlığı) Uygulamaya bağlı olarak diğer sistemler de kullanılabilir.

Yüzey Hazırlığı: Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Taşlama işleminden sonra yüzey tozdan iyi temizlenmelidir.

Uygulama koşulları: Ortam sıcaklığı +5 ° C ile +35 ° C arasında olmalıdır. Kapalı alanlarda kaplamaların düzgün kuruması için iyi havalandırma sağlanmalıdır.

Ambalaj Bilgileri: A.Bileşen: 10 kg, B.Bileşen: 1 kg
A.Bileşen: 2,5 kg, B.Bileşen: 0,25 kg

Depolama: Ürün kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, ısı ve ateş kaynaklarından uzak tutulmalıdır. Ambalaj sıkı kapatılmalıdır.

Raf ömrü: Kapalı orijinal kap bileşeninde raf ömrü 1 yıldır.

SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ: Kullanmadan önce ilgili AB yönergelerine göre hazırlanan Malzeme Güvenliği Veri Sayfasına (MSDS) bakın.

