

Технические информации

Heliodur lak VS 100

Определение и область применения

Полиуретановое двухкомпонентное отделочное бесцветное покрытие высокого глянца
Высокоглянцевый лак используется в системах защиты мебели и деревянных предметов, подвергнутых истиранию, воздействию химикалий, перепадам температуры.
В системе защиты с грунтовочными ПУ или ПЭ покрытиями предназначается для защиты:
-комнатной мебели
-кухонной мебели
-элементов для ванной комнаты
-мебели общественного назначения (офисов, гостиниц, кафе, детских садов, школ...)
-внутренних частей строительной столярки (двери, перегородки, встроенные шкафы, потолки, облицовка стен...)
Отличается превосходной сплошностью и блеском пленки, хорошей механической, химической и теплостойкостью. Обеспечивает высокое качество обработки

Ассортимент:

Digapur lak PP 100
Digapur компонент B для PP 100 (соотношение смешивания 1:1)

Степень блеска (60°, Gardner): 95-100 %

Разбавитель:

Heliodur rešilo (Разбавитель)

**Физические
характеристики:**

Вязкость („А“) ISO 2431 (ø4mm, 20°C): 95 ± 5 s
Сухой остаток (“А”), ISO 3251: 62±2%
Высыхание : (Температура 20°C, влажность 65%)

Первоначальный сухости: 15 мин (Нежные прикосновения пальцем).
- Пыль: 20-25 мин; - на ощупь: 25-30 мин - на давление: 120 мин;
- Полностью: 8-610ч (Упаковка рекомендуется после 48 часов)
Жизнеспособность смеси (POT LIFE, 20 ° C): 3 ч

Способ нанесения:

Наносится на хорошо заполненную и отшлифованную полиуретановую
грунтовку

НАНЕСЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЕМ:

Компоненты А+В перед нанесением аккуратно смешать в предписанной
пропорции:

Heliodur lak VS 100: Heliodur trdilec VSR =100 : 100 (по весу)

Для разбавления до рабочей вязкости разбавляется, Heliodur rečilo, 10-15 %.

Способ нанесения	ВЯЗКОСТЬ (DIN 4, 20°C)	% РАЗБАВЛЕНИЯ
РАСПЫЛЕНИЕ		
- воздушное	18-22 s	10 - 15
- безвоздушное	15-20 s	10 – 15

Расход:

120-150 г/м²

Складирование:

12 месяцев в заводской упаковке при температуре 5 - 25°C.

Примечание:

ПРИМЕР СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ:

2к ПУР или ПЭ Грунтовка (1-2х)

Heliodur lak VS 100 1x

Шаг 1 - Отшлифовать подложку с шлифовальной бумагой, N ° 120-150

Шаг 2 - Нанести первый слой грунтовке- **2к ПУР грунтовке** или **Полиэфирной грунтовке**

Шаг 3 - Междуслойная шлифовка, шлифовальной бумагой N ° 220-320

Перед нанесением верхнего слоя, провести шлифование с шлифовальной бумагой N ° 400

Шаг 4 - Нанести верхний слой лака - Heliodur lak VS 100