

PSKV-7006

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛАК



Обзор TDS



соотношение компонентов 2/1



перемешать перед использованием



держите упаковку закрытой



храните упаковку в прохладном месте



Наносить распылением



обратите внимание на вязкость при нанесении



соблюдайте время высыхания



полная сушка 12-24 часа

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЭТО ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛАК, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА МЕБЕЛИ В ПОМЕЩЕНИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ВЫСОКУЮ НАСЫЩЕННОСТЬ, ОТЛИЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПРИ НАНЕСЕНИИ КАК В ВЕРТИКАЛЬНОМ, ТАК И В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИЯХ, А ТАКЖЕ ПРЕДЛАГАЮЩИЙ ВЫСОКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ И ПОЖЕЛТЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ.

примечания к продукции

- ОН НАНОСИТСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ВСЕХ ТИПОВ ДРЕВЕСИНЫ И ШПОНОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СВЕРХ ПОЛИЭСТЕРНЫХ, ПОЛИУРЕТАНОВЫХ, УФ-ОТВЕРЖДАЕМЫХ И КИСЛОТО-КАТАЛИЗИРУЕМЫХ ГРУНТОВ.
- НЕ КАПАЕТ И НЕ ОТВИСАЕТ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАНЕСЕНИЯХ.
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КРАСКОПУЛЬТОМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОКРАСОЧНОЙ МАШИНОЙ.
- НЕ НАМОТЫВАЕТСЯ НА ВОЙЛОК ПРИ ШЛИФОВКЕ И ПОЛИРОВКЕ.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

PSKV-7006 (Компонент 1)	Значение
вязкость(DIN4mm, 25°C)	40 – 43 сек
твёрдое содержание (w/w)	53 – 55 %
Плотность (20 °C)	1 – 1,02 г/мл
Глянец (60°)	94-96 GU
Срок службы (при 20 °C)	5 – 6 часа
PPVS-1002 (Компонент 2)	Значение
Вязкость(DIN4mm, 20 °C)	18 - 20 сек
твёрдое содержание (w/w)	22 – 23 %
Плотность (20 °C)	0,94 – 0,96 г/мл

СООТНОШЕНИЯ СМЕСЕЙ

КОМПОНЕНТ	КОД	по весу
компонент 1 (продукт)	PSKV-7006	100
компонент 2 (отвердитель)	PPVS-1002	50
тоньше*	SL-02	5-10

СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ*

(20 °C, 60% RH, 100 мкм влажной пленки)

метод	длительность
Сушка пыли	15-20 мин
Сухой на ощупь	35-60 мин
Полная сушка	12-24 часы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАНОСИТЬ 1-2 СЛОЯ С ПРИМЕРНО 200 Г/М² ВЛАЖНОГО ПОКРЫТИЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЕЛАЕМОЙ НАСЫЩЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТИ. МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 20 МИНУТ.

ОКРАШИВАНИЕ

МОЖЕТ БЫТЬ ОКРАШЕН С ПОМОЩЬЮ КОЛЕРОВОЧНЫХ ПАСТ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предпочтительно наносить на покрытие или твердую поверхность с нанесенной шпатлевкой. Перед нанесением шпатлевки рекомендуется отшлифовать ее наждачной бумагой 180-220 и 360-400.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Не наносите продукт без изучения паспорта безопасности материала. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Необходимо использовать защитные перчатки, устойчивые к растворителям, полу- или полную маску с фильтром из активированного угля и защитные очки. Окружающая среда должна быть хорошо проветриваемой, абсолютно некурящей, свободной от источников открытого огня и оснащенной взрывозащищенным электрооборудованием. Хранить в недоступном для детей месте. Пустые упаковки должны быть собраны и утилизированы соответствующим способом. Если требуется медицинская помощь, необходимо иметь под рукой упаковку продукта, этикетку и MSDS.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Может наноситься любым ручным и автоматическим распылительным оборудованием.

Все с нижней/верхней подачей в атмосферный или находящийся под давлением контейнер;

HVLP (1,4 - 1,6 мм, давление 2,5 - 3,0 бар)

Безвоздушный (11 - 13#, давление 20 - 40бар)

Пневматический (11 - 13#, давление 20 - 40 бар)

подходят для использования с краскопультами.



ВНИМАНИЕ

Температура и относительная влажность окружающей среды, соблюдение времени ожидания между нанесениями, разбавление продукта рекомендуемыми разбавителями с рекомендуемой скоростью и вентиляция помещений для сушки в соответствующих условиях могут повлиять на характеристики продукта после нанесения. Рекомендуется диапазон температур 15 °C - 30 °C, относительная влажность воздуха 25 % - 75 %. В противном случае указанное время высыхания и характеристики могут отличаться.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

PSKV-7006	15кг (UN1263)
PPVS-1002	15кг (UN1263)

Он перевозится транспортными средствами в соответствии с правилами ADR.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ

Упаковки следует хранить в сухих, прохладных, хорошо проветриваемых местах, вдали от источников тепла и пламени.

Крышки упаковок должны быть постоянно закрыты. Срок хранения: 1 год при температуре 5 °C - 40 °C в невскрытой упаковке.