

PUAB-3004

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДКЛАДКА БЕЛОГО ЦВЕТА



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 двухкомпонентная, быстросохнущая и легко шлифуемая грунтовка, разработанная для использования в интерьере мебели, которая подготавливает идеальную основу для нанесения верхнего слоя лака.

примечания к продукции

- Наносится на поверхности из МДФ.
- Не трескается.
- Легко шлифуется.
- Подходит для использования с краскопультом и автоматической окрасочной машиной.
- Подходит для использования с ручными шлифовальными машинами или калиброванными шлифовальными машинами.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

PUAB-3004 (Компонент 1)	Значение
вязкость(KU, 20° C)	120 – 125 сек
твёрдое содержание (w/w)	77 – 78 %
Плотность (20° C)	1,55 – 1,59 г/мл
"Срок службы (при 20 °C)"	4 - 5 часа

PAS- 1005 (Компонент 2)	Значение
вязкость(DIN4mm, 20° C)	15 - 17 сек
твёрдое содержание (w/w)	32 – 33 %
Плотность(20° C)	0,98 – 1,00 г /мл

СООТНОШЕНИЯ СМЕСЕЙ

КОМПОНЕНТ	код	по весу
компонент 1 (продукт)	PUAB-3004	100
компонент 2 (отвердитель)	PAS-1005	33
тоньше*	SL-01	20-25

СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ*

* (20° C, %60 RH, мкм влажной пленки)

метод	длительность
Сушка пыли	10-15 мин
Сухой на ощупь	25-30 мин
Полная сушка	12-24 часы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется наносить 2-3 слоя в зависимости от желаемой насыщенности поверхности с влажным нанесением примерно 100 гр/м2 на каждый слой. Перерыв между слоями мин. Рекомендуется выдержать 30 минут (при температуре 20° C) и отшлифовать каждый слой шлифовальной машиной. После полного высыхания можно шлифовать орбитальными, вибрационными или прецизионными шлифовальными машинами.

подготовка поверхности

Рекомендуется зачистить волокна древесины наждачной бумагой с зернистостью 180-220 на необработанной поверхности, если есть клей, масло, пыль, то их следует полностью удалить.

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

PUAB-3004
PAS-1005

18кг (UN1263)
6кг (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.