

# PPSPS-7005

## ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ГЛЯНЦЕВОЕ ЧЕРНОЕ



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  
вспышки

 полная сушка  
12-24 часа

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это двухкомпонентное белое глянцевое верхнее покрытие с высокой насыщенностью и устойчивостью к царапинам, хорошо растекающееся при вертикальном и горизонтальном нанесении, разработанное для использования в интерьере мебели.

### примечания к продукции

- Наносится на загрунтованную МДФ-панель.
- Не провисает и не прогибается при вертикальных ударах.
- Подходит для использования с краскопультом и автоматической окрасочной машиной.
- Хорошо закрывает царапины от шлифовки.
- Интенсивность черноты продукта - глубокий черный. Не обволакивает войлок при оклейке и полировке.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

PPSPS- 7005 (Компонент 1)	Значение
вязкость(DIN6mm, 20° C)	32 – 42 сек
твёрдое содержание(w/w)	57 – 59 %
Плотность (20° C)	1,34 – 1,36 г/мл
Глянец (60° C)	94–96 GU
Срок службы (при 20 °C)	5 – 6 часа

PPBS- 1001 (Компонент 2)	Значение
Вязкость(DIN4mm, 20° C)	18 - 20 сек
твёрдое содержание (w/w)	33 – 34 %
Плотность (20° C)	0,96 – 1,00 г/мл

### соотношения смесей

Компонент	код	по весу
компонент 1 (продукт)	PPSPS-7005	100
компонент 2 (отвердитель)	PPBS-1001	50
тоньше*	SL-01	15-20

### СРОКИ ВЫСЫХАНИЯ\*

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

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

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется наносить 1-2 слоя в зависимости от желаемой насыщенности поверхности с влажным нанесением примерно 200 гр/м2 на каждый слой. Между слоями необходимо выдержать мин. 20 минут ожидания (выдержки).

## ОКРАШИВАНИЕ

Можно окрашивать с помощью колеровочных паст.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предпочтительно наносить на загрунтованную поверхность МДФ. Перед нанесением грунтовки рекомендуется отшлифовать ее наждачной бумагой 180-220 и 360-400. Поверхность очищается от шлифовальной пыли и подготавливается к нанесению.

## 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)

к 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

PSPS-7005 12кг(UN1263)

PPBS-1001 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 не вскрытой упаковке.