

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ (MAXI-FILLER)

VP700.77.0000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

VP700.77 – полупрозрачный двухкомпонентный полиуретановый наполняющий грунт.

ОСОБЕННОСТИ

- Очень высокая наполняющая способность
- Насыщенная пленка
- Легкая шлифуемость
- Полупрозрачный внешний вид

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и интерьерных поверхностей из древесины и МДФ. Рекомендован для выравнивания поверхностей с глубокими порами и неровностями перед нанесением финишного покрытия. Может использоваться в качестве барьера МДФ для уменьшения поверхностного поглощения в МДФ низкой плотности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Тип продукта : Полиуретановый

Вязкость

1.компонент (25°C, KU) : 95 - 100
1+2.компонент (20°C, DIN4) : 120 - 130 "

Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 1,060 ± 0,03
2.компонент : 0,970 ± 0,03

Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 57 ± 2
2.компонент : 35 ± 2

Расход* (м²/л) : 9 - 12

** При толщине сухой пленки 30-35 мкм*

Рекомендуемое количество нанесения (г/м²) : 100 - 150
(на один слой)

Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.

Время сушки (одного слоя 100 г/м², при температуре 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)

От пыли : 5 - 10 мин
На отлип : 18 мин
До шлифования : 50 мин

ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
ПУ наполняющий грунт	VP700.77
Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть отшлифована, шлифовальными материалами с зернистостью 180-220. На окрашиваемой поверхности не должно быть шлифовальной пыли, масел, воска и других загрязнений. Поверхность древесины может быть затонирована с помощью красителей серии Genc Colour Wood Stain (ZD820) или GencTex Wood Colourant.

РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиуретановый грунт	VP700.77	100	100
Полиуретановый отвердитель	HP777	33	35
Полиуретановый разбавитель	TP100	33 - 50	33 - 50

Пожалуйста тщательно перемешайте продукт перед его использованием.

** При соблюдении указанных соотношений смешивания вязкость при нанесении составляет 13-16 " (DIN4, 20°C).*

Жизнеспособность, ч (20°C) : 1

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ

Разбавитель - TN200: Рекомендуются использовать для ускорения сушки покрытия в зимнее время.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт рекомендуется наносить в 1-2 слоя. Время сушки до нанесения финишного полиуретанового или нитроцеллюлозного покрытия GENC должно составлять не менее 24 ч. При необходимости продукт можно затонировать с помощью красителя для лазурных лаков серии Gencmix (ZD900).

Оборудование для нанесения

Пистолет-распылитель

Комбинированное распыление Airmix

** Обратитесь в службу технической поддержки для нанесения покрытия поливом.*

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла. Плотно закрывайте банки с материалом после их использования. Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 2 года.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ (MAXI-FILLER)

VP700.77.0000

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

Полный перечень мер по Технике безопасности и Охране труда указаны в Паспорте Безопасности продукта.

При использовании этих продуктов необходимо носить подходящее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т. д.).

Продукт является горючим и легко воспламеняющимся материалом. При его использовании запрещается курить, и находиться вблизи источников тепла, открытого огня и искрящих приборов.

Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой.

ВНИМАНИЕ

Температура продукта, окрашиваемой поверхности и воздуха в рабочей зоне должна быть 15-32°C. Относительная влажность должна быть в пределах 45-65 % во время нанесения и высыхания. Низкие температуры, плохая циркуляция воздуха или высокая влажность увеличивают время сушки, а также могут снизить качество покрытия.

Оборудование для нанесения должно быть очищено целлюлозным разбавителем после нанесения.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Класс груза : Прозрачный грунт