

Белый полиуретановый промежуточный грунт быстро сохнет, имеет высокую твердость покрытия. Наносится на загрунтованную основным грунтом деталь и затем отшлифованную наждачной бумагой, чтобы скрыть шлифовки на торцах и фрезеровке. Может выступать в качестве изолятора для МДФ, перед нанесением основного грунта

ПРИМЕНЕНИЕ Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)
Двери, кухонные фасады, столы, стулья, изделия из МДФ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P220-240, а также очищена от пыли.
Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ Грунт PP64009000 **100% по весу**
Отвердитель PK6425 **25% по весу**
Разбавитель TH150 **10-15% по весу**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ Краскопульт сопло 1.8-2.0 мм. и давлением воздуха 2,5-3 атм.
AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре: + 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 3 - 4 часа.
Сухой от пыли	при температуре: + 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 5 минут.
Сухой на отлип	при температуре: + 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 15 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре: + 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 40 минут.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 20-30 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 40-50 минут.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 80-120 гр./м²
Количество слоев		: 2
Вязкость смеси	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 16-18 сек. DIN4
Плотность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1.33-1.39 гр./см³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 67±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 25±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 54±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.