

Полиэфирный грунт белый бесстирольный, имеет хороший розлив, хорошо шлифуется. Применяется в промышленном производстве мебели и дверей, обладает хорошей тиксотропностью. Грунт может наноситься как воздушным распылением, так и на автоматических распылительных установках т.к. имеет длительную жизнеспособность. Не имеет запаха.

## ПРИМЕНЕНИЕ



Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)

Двери, кухонные фасады, мебель для ванных комнат.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P150-P180, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

640026 Грунт	100% по весу
690015 Отвердитель	5 % по весу
680001 Ускоритель	5 % по весу
540470 Разбавитель	15% по весу

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 2.0-2.5мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX сопло 0.9-1.2мм. и давление воздуха 0,5-1 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4-5 часов
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 45 минут
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 75 минут
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 6 часов
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 140–200 гр./м <sup>2</sup>
Поставочная вязкость	при температуре 25°C	: 75–60 сек. DIN6
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 27 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 1.42–1.45 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток смеси	по весу	: 73±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.