

PS4102 MILLENIUM

Степень блеска: -

Прозрачный полиуретановый барьерный грунт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полиуретановый барьерный грунт, имеющий хорошее проникновение в поры и отличной прозрачностью, может быть применен, либо на натуральной древесины или шпона, либо на изделиях из МДФ. Он также может быть использован для блокирования смолы и на экзотической древесины.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Двери, кухонные фасады, столы, стулья.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P150-180, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт PS4102

100% по весу

Отвердитель PK0864

100% по весу

Разбавитель TH135

30-50% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 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%.	: 4-5 часов.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10-15 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 30 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2-3 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 100-120 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.97-1.1 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 34±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 33±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 30±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.

