

PP4200 MILLENIUM

Степень блеска: -

Полиуретановый полупрозрачный барьерный грунт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полупрозрачный полиуретановый изолирующий грунт быстро сохнет, имеет высокую твердость покрытия. Наносится на МДФ, чтобы ограничить проникновение в подложку ПУ и ПЭ материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется наносить на МДФ или фанеру
Двери, кухонные фасады, столы, стулья, изделия из МДФ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами Р180-220, а также очищена от пыли.
Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак PP4200 **100% по весу**
Отвердитель PK1923 **50% по весу**
Разбавитель TH150 **15-20% 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%.	: 2-3 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 30 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 45 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 60 минут.
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 22°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 22°C	: 1.05-1.15 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 80±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 31±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 56±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.

