

Полиуретановый прозрачный грунт. Подходит для любого вида древесины, шпона, МДФ и т.д. Он обладает свойствами быстрого высыхания и легкого шлифования, идеальной укрывистостью, превосходной тиксотропией и способностью к повторному нанесению.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Двери, кухонные фасады, столы, стулья, детская мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами Р180-220, а также очищена от пыли. Рекомендуется наносить два слоя продукта, шлифуя его после каждого слоя абразивными материалами Р220-240 с толщиной нанесения 140 или 160 г / м² на каждый слой

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

Грунт 110086

Отвердитель 190026

Разбавитель TH135

100% по весу

50% по весу

15-20% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт сопло 2,5 мм. и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 25°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 25°C и отн. влажности - 50-75%.	: 30 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 25°C и отн. влажности - 50-75%.	: 60 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 25°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2-3 часа.
Штабелирование	при температуре - 25°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140-160 гр./м²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 32-38 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.94-0.99 гр./см³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 65±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 32±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 38±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °С, 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.

İba.Valresa Boya ve Kimya. Sanayi Tic.A.Ş. 1.OSB Oğuz Cad.No :24 06930
Sincan – ANKARA / TÜRKİYE, Tel: +90312 267 56 22

