

97300x VALRESA

Степень блеска: FMT (10 gloss), MT (25 gloss)

Полиуретановая белая база для колеровки эмалей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Специально разработанный конвертер premium-класса, обладает большим сухим остатком, тиксотропностью, устойчивостью к царапанью, химической стойкостью и светостойкостью. Продукт имеет некоторые специальные добавки, которые используются для того, чтобы сделать продукт более совместимым для однородного смешивания, с пигментными пастами.

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 P320-400, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Конвертер 97311x

Отвердитель 190046

Разбавитель TH135

100% по весу

40% по весу

20-30% 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 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4 часа.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4-5 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 24 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140–160 гр./м²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.95–0.99 гр./см³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 51±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 30±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 50±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.