

97300x

Полиуретановая прозрачная база для колеровки эмалей

Степень блеска: 973000 (10 gloss), 973002 (25 gloss), 973005 (5 gloss)

Техническая информация

Специально разработанный конвертер premium-класса, обладает большим сухим остатком, тиксотропностью, устойчивостью к царапанию, 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.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P320-P400

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

97300x Конвертер

100% по весу

190094 Отвердитель

50% по весу

510104 Разбавитель

20% по весу

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.
AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнесспособность	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 отлив	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 часов
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Полировка	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 140–160 гр./м ²
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.95–0.99 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 51±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 25±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 40±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.