

Полиуретановая белая база для колеровки эмалей

Степень блеска: 973110 (10 gloss), 973112 (25 gloss), 973115 (5 gloss)

## Техническая информация

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



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

97311x Конвертер 100% по весу

190094 Отвердитель 50% по весу

510104 Разбавитель 20% 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 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 <sup>2</sup>
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.95–0.99 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 65±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 25±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 46±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.