

Белая высокоглянцевая полиуретановая эмаль

Степень блеска: 99 gloss

Техническая информация

Полиуретановая белая высокоглянцевая эмаль. Высокая укрывистость, хорошая эластичность, устойчивость к воздействию воды и химических бытовых средств, устойчивость к пожелтению. Продукт колеруется в цвета RAL, NCS, NOVA72, добавлением до 15% пигментных паст IV-RP. Полируемая.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

Кухонные фасады, мебель для ванных комнат.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P500-P600

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

160000 Эмаль 100% по весу

190005 Отвердитель 40% по весу

510104 Разбавитель 15-20% 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%.	: 45 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 90 минут.
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	: 160–180 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 1.34–1.39 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 72±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 38±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 62±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.