

Полиакриловая самогрунтующая эмаль

Степень блеска: 10 gloss

Техническая информация

Это универсальная белая полиакриловая эмаль. Имеет хорошую химическую и физическую прочность. Это полиакриловая лак с высокой эластичностью, подходящий для многослойного применения. Продукт можно использовать как в качестве грунта, так и в качестве финишного покрытия как на МДФ, так и на шпоне и массиве дерева. Отличная тиксотропность. Может колероваться пастами серии ZZxxxx

ПРИМЕНЕНИЕ



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

Двери, кухонные фасады, паркет, столы, стулья

Поверхность должна быть отшлифована абразивными

материалами P180-P220, межслойная шлифовка P220-P320

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

123901 Лак

100% по весу

193901 Отвердитель

100% по весу

510104 Разбавитель

20-30% 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

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 8 часов
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 15 минут
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 30 минут
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1 час
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Перекрытие след. слоем	без шлифовки	: 20-40 минут
Перекрытие след. слоем	со шлифовкой	: 1,5 часа
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 180-200 гр./м ²
Поставочная вязкость	при температуре 25°C	: 92-98 сек. KU
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 16-18 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 1.20-1.30 гр./см ³

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.