

Прозрачный высокоглянцевый полиуретановый лак

Степень блеска: 99 gloss

Техническая информация

Полиуретановый высокоглянцевый лак с большим сухим остатком. Благодаря своей высокой прозрачности, он показывает глубину глянца, даже при нанесении тонким слоем.

ПРИМЕНЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

Муз. инструменты, кухонные фасады, гробы.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P400-P500

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

120053 Эмаль 100% по весу

190004/190005 Отвердитель 50% по весу

510104 Разбавитель 5-10% 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.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 6-8 часов
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1,5 часа.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3 часа.
Полностью сухой	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 - 36 часа
Выдержка между слоями	без шлифовки	: 15-30 минут
Выдержка между слоями	со шлифовкой	: 24 часов
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 140-160 гр./м ²
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.97-1.00 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 52±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 38±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 48±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.