

SC0590

Степень блеска: 90 gloss

Высокоглянцевый нитроцеллюлозный лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак на основе нитроцеллюлозы, характеризуется высокой заполняющей способностью и укрывистостью, легко шлифуется

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)
Двери, кухонные фасады, детская мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли.
Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак SC0590 **100% по весу**
Разбавитель TH150 **30% по весу**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: Неограниченно
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 8-10 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 15-30 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: -
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: -
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 120-140 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.4-1.5 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 68±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: -
Сухой остаток смеси	По весу	: 52±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.