

Акриловый лак с эффектом натурального дерева

Степень блеска: ULTRA MATT

Техническая информация

Благодаря высокой прозрачности он предотвращает изменение цвета. Не «поджигает» древесину. Имеет ультра-матовый блеск и ощущения естественного прикосновения к древесине. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению, физической и химической стойкости. Однако это не гарантирует защиту на уровне стандартных акриловых систем, поскольку продукт наносится в небольших количествах.

ПРИМЕНЕНИЕ



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

Двери, кухонные фасады, детская мебель.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P320-P400

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

133036 Лак

100% по весу

190077 Отвердитель

10% по весу

513107 Разбавитель

30-40% 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%.	: 8-12 часов.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10 минут.
Сухой на отлив	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 15 минут.
Полностью сухой	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 80-100 гр./м ²
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 18-22 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.95-1.00 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 32±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 26±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.