

Многослойный 2-х компонентный лак для открыто пористой отделки древесины. Быстрая сушка, длительная жизнеспособность. Высокая сопротивляемость к пожелтению. Особенно рекомендуется для отделки мебели и дверей из древесины светлых пород, окрашенной белым красителем, на отбеленные породы древесины, а также в качестве покровного лака при перекрытии эмалей светлых тонов, т.к. не меняет их цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ



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

Двери, кухонные фасады, детская мебель.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P220-P400, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

1300xx Лак

100% по весу

190077 Отвердитель

10% по весу

510101 Разбавитель

20% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.6мм 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%.	: 5-7 минут
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20 минут
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 80-120 гр./м ²
Поставочная вязкость	При температуре 25°C	: 25-33 сек. DIN4
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 16-18 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.92-0.95 гр./см ³
Сухой остаток смеси	По весу	: 29±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.