

AC6286

Степень блеска: 85 gloss

Прозрачный, быстро сохнущий высокоглянцевый акриловый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокоглянцевый, быстро сохнущий, не желтеющий лак. Имеет очень хорошую химическую устойчивость и устойчивость к UV излучению. Обладает очень хорошей химической и ультрафиолетовой устойчивостью. Продукт также используется для стабилизации спецэффектов.

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 P320-500, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт AC6286 **100% по весу**
Отвердитель PK1975 **50% по весу**
Разбавитель TH113 **20-30% по весу**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.6мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 60 минут.
Сухой до полировки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 12-24 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: -
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 120-150 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.95-0.99 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 44±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 34±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 36±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.