

AT66xx

Степень блеска: 10, 30 gloss

Матовая белая акриловая эмаль

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Акриловая 2-х компонентная белая эмаль. После применения не происходит никаких изменений в цвете. Продукт имеет отличную адгезию к любой поверхности. Он также обладает отличной химической стойкостью. Может использоваться на любой внутренней мебели.

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

Грунт AT66xx **100% по весу**
Отвердитель PK1977 **15% по весу**
Разбавитель TH113 **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%.	: 4 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 45 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 90 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.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140-160 гр./м²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.16-1.21 гр./см³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 50±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 64±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.