

АС68хх

Степень блеска: 5, 10, 20, 30, 45 gloss

Прозрачный акриловый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Акриловый лак, полностью прозрачный, без изменений на поверхности дерева или грунта. Обладает очень хорошей химической и ультрафиолетовой устойчивостью. Имеет отличную адгезию к любым твёрдым поверхностям, а также к мрамору, металлу, искусственному камню.

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 Р320-400, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт АС68хх

100% по весу

Отвердитель РК1977

10% по весу

Разбавитель ТН113

30-40% 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 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	: -
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140-160 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.93-0.97 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 25±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 23±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °С, 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.