

## AC0545

Степень блеска: 45 gloss

Акриловый однокомпонентный лак

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный, не желтеющий, акриловый самогрунтующийся лак. Идеально прозрачный. Отличается очень хорошим растеканием, отличной адгезией и быстрым высыханием.

Высыхает без изменения цвета, даже при нанесении толстым слоем. Имеет хорошее смачивание и заполнение на поверхностях с широкими порами. Не меняет своего цвета, не имеет желтизны. Он может быть использован для перекрытия патины, характеризуется высокой заполняющей способностью и укрывистостью, легко шлифуется. Благодаря своей высокой кроющей способности, он может легко заполняют поры древесины и готовит поверхности для нанесения финишного покрытия.

## 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 AC0545

Разбавитель TH113

100% по весу

0-20% по весу

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX Сопло 0.4 - 0.5 мм, давление воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: Неограниченно
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10-15 минуты.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 30 минут.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 15 минут
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 2 часа
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 80-100 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.94-0.99 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 22±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.