

Высокоглянцевый, не желтеющий лак. Имеет очень хорошую химическую устойчивость и устойчивость к UV излучению. Обладает очень хорошей химической и ультрафиолетовой устойчивостью. Для сохранения цвета подложки или грунта необходимо использовать акриловые системы.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

Двери, кухонные фасады, детская мебель.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P400-P500, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

130009 Лак

100% по весу

190077 Отвердитель

50% по весу

510101 Разбавитель

20% по весу

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

AIRMIX сопло 0.6-0.9мм. и давление воздуха 2 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 6 часов
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 25 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%.	: 72 часа
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 36 часов
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 120–150 гр./м <sup>2</sup>
Поставочная вязкость	при температуре 25°C	: 25–30 сек. DIN4
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 15–17 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.95–0.98 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток смеси	по весу	: 48±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.