

## Полиакриловый высокопрочный лак

Степень блеска: 10 gloss

## Техническая информация

Это универсальный двухкомпонентный прозрачный полиакриловый лак. Лак специально разработан для использования на поверхностях, где требуется устойчивость к царапинам. Он не белеет при царапинах даже металлическими предметами. Имеет хорошую и физическую прочность. Это полиакриловый лак с высокой эластичностью, подходящий для многослойного применения. Продукт можно использовать как в качестве грунта, так и в качестве финишного покрытия. В качестве грунта подходит для тропической, смолистой и крупнопористых пород древесины. Отличная тиксотропность. Может колероваться пастами серии ZZxxxx

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

Двери, кухонные фасады, паркет, столы, стулья

Поверхность должна быть отшлифована абразивными

материалами P180-2200, межслойная шлифовка P220-P320

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

123901 Лак

100% по весу

193901 Отвердитель

100% по весу

510101 Разбавитель

20% по весу

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 5 часов
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10 минут
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20 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
Перекрытие след. слоем	Без шлифовки	: 30-60 минут
Перекрытие след. слоем	Со шлифовкой	: 5 часов
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140-160 гр./м <sup>2</sup>
Поставочная вязкость	При температуре 25°C	: 48-58 сек. DIN4
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 16-18 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.98-1.02 гр./см <sup>3</sup>

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.