

Ультра-матовый акриловый лак, показывает высокую стойкость к физическим воздействиям на поверхности мебели, подвергающиеся интенсивному использованию. Он производится с использованием сырья, обладающего высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, физической и химической стойкостью. В частности, при нанесении поверх акрилового грунта 100043 достигается характеристика, которая не царапается и не полируется в результате обработки поверхности.

## ПРИМЕНЕНИЕ



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

Двери, кухонные фасады, детская мебель.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P500-P600

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

133100 Лак

100% по весу

190077 Отвердитель

30% по весу

513107 Разбавитель

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%.	: 4-6 часов.
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%.	: 35-40 минут.
Полностью сухой	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 80-100 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 18-22 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.95-1.00 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 38±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 35±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.