

133100 ULTRA MATT

Степень блеска: ULTRA MATT

Акриловый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 AS6800 достигается характеристика, которая не царапается и не полируется в результате обработки поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности (ПУ,ПЭ, АК грунты и эмали)
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

Лак 133100 **100% по весу**
Отвердитель PK1977 **30% по весу**
Разбавитель TH113 **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 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 80–100 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 18–22 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.95–1.00 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: ±38%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: ±46%
Сухой остаток смеси	По весу	: ±35%

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.