#### vairesa

# 133100

#### SMART COATINGS

## Акриловый ультра-матовый лак

Степень блеска: ULTRA MATT

#### Техническая информация

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 Р500-Р600

Перед началом работы продукт необходимо тщательно пере-

мешать.

133100 Лак

100% по весу

190077 Отвердитель

30% по весу

513107 Разбавитель

30-40% по весу

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

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

### химико-физические свойства

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

жизнеспособность при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. : 4-6 часов.

Сухой от пыли при температуре - 22°С и отн. влажности - 50-75%. : 20 минут.

Сухой на отлип при температуре - 22°С 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./см³** 

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.

