

1602xx VALRESA

Степень блеска: 5, 10, 25 gloss

Белая матовая полиуретановая эмаль

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полиуретановая белая эмаль. Высокая укрывистость, хорошая эластичность и устойчивость к царапанию, высокая поверхностная твердость. Может быть использованная на электростатическом оборудовании при условии применения специального разбавителя. Продукт колеруется в цвета RAL, NCS, NOVA72.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Двери, кухонные фасады, столы, стулья.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P240-320, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак 1602xx

100% по весу

Отвердитель 190046

40% по весу

Разбавитель TH135

15-20% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт сопло 1.6-1.8 мм. и давлением воздуха 2,5-3 атм.

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

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4 часа.
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%.	: 45 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2-4 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 4 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 160-200 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.34-1.39 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 65±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 30±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 60±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.