

PT52xx SMART

Степень блеска: 10, 25, 40 gloss

Белая матовая полиуретановая эмаль

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полиуретановая белая эмаль SMART. Высокая укрывистость, хорошая эластичность и устойчивость к царапанью, высокая поверхностная твердость. По сравнению с другими матовыми эмалями, PT52xx, быстрее сохнет, и высокоустойчива к пожелтению. 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 PT52xx **100% по весу**
Отвердитель PK6225 **50% по весу**
Разбавитель TH135 **20-30% 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%.	: 60 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 90 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4-5 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	: 5 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	: 1.30-1.40 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 72±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 31±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 61±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.