

PT42xx9920 MILLENIUM

Степень блеска: 10, 25 gloss

Белая матовая полиуретановая эмаль

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полиуретановая белая эмаль MILLENIUM. Рассчитана на такие свойства, как хорошее растекаемость, укрывистость, тиксотропность, устойчивость к УФ-излучению и царапинам, а также высокая пигментация. Может наноситься на полиуретановый грунт, УФ-отверждаемый грунт или полиэфирный грунт.

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 Р320-400, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

Лак PT42xx9920

100% по весу

Отвердитель PK6225

50% по весу

Разбавитель TH135

15-20% по весу

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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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 отлив

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./м²

Вязкость смеси

При температуре 25°C : 17-20 сек. DIN4

Плотность

При температуре 25°C : 1.31-1.36 гр./см³

Сухой остаток. Компонент А

По весу : 60±2%

Сухой остаток. Отвердитель

По весу : 31±2%

Сухой остаток смеси

По весу : 53±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.