

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 P320-400, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ	Лак PT42xx9920 Отвердитель PK6225 Разбавитель TH135	100% по весу 50% по весу 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%.	: 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./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.