

PC6191 MILLENIUM

Степень блеска: 99 gloss

Прозрачный полиуретановый высокоглянцевый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак имеет высокую прозрачность, блеск, светостойкость, устойчивость к царапинам, хорошее наполнение, быстро сохнет, легкий в применении. Благодаря своей высокой прозрачности и наполненности дает хорошее покрытие при нанесении тонким слоем. Благодаря своим уникальным свойствам, рекомендуется использоваться там, где нужен высокий глянец.

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 PC6191 **100% по весу**
Отвердитель PK1957 **100% по весу**
Разбавитель TH130 **20-25% 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.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 30 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 15–20 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 24 часа.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140–160 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 16–18 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.98–1.08 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 57±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 38±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 46±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.