

PC62xx

Степень блеска: 30 gloss

Прозрачный полиуретановый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полиуретановый, матовый лак. Рекомендуется для отделки как горизонтальных, так и вертикальных поверхностей в промышленном производстве. Устойчив к царапанию. Может использоваться при электростатическом нанесении.

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 PC62xx

100% по весу

Отвердитель PK1923

50% по весу

Разбавитель TH135

25-30% 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%.	: 3-4 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%.	: 60 минут.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 130-150 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.93-0.97 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 48±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 40±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 45±2%
Удельное сопротивление смеси		: 20 -100 Ом

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.