

AC6290

Степень блеска: 99 gloss

Прозрачный высокоглянцевый акриловый лак

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокоглянцевый, не желтеющий лак. Имеет очень хорошую химическую устойчивость и устойчивость к UV излучению. Обладает очень хорошей химической и ультрафиолетовой устойчивостью. Для сохранения цвета подложки или грунта необходимо использовать акриловые системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)
Двери, кухонные фасады, детская мебель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-500, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт AC6290 **100% по весу**
Отвердитель PK1975 **50% по весу**
Разбавитель TH113 **20% по весу**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.6мм и давлением 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%. | : 20 минут. |
| Сухой на отлип | при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. | : 60 минут. |
| Сухой до полировки | при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. | : - |
| Штабелирование | при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. | : 24 часа. |
| Выдержка между слоями | Без шлифования | : - |
| Выдержка между слоями | Со шлифовкой | : 5 часов. |
| Рекомендованный расход | Мокрого слоя | : 120–150 гр./м ² |
| Вязкость смеси | При температуре 25°C | : 17–20 сек. DIN4 |
| Плотность | При температуре 25°C | : 0.95–0.99 гр./см ³ |
| Сухой остаток. Компонент А | По весу | : 47±2% |
| Сухой остаток. Отвердитель | По весу | : 34±2% |
| Сухой остаток смеси | По весу | : 38±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.