

PS5201 SMART

Степень блеска: -

Прозрачный полиуретановый грунт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прозрачный полиуретановый грунт характеризуется быстрой сушкой, очень легкой шлифовкой, высокой прозрачностью и заполняющей способностью. Универсальный грунт (отлично зарекомендовал себя как в производстве дверей и столов, так и в производстве стульев), с отличной адгезией.

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 P150-180, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт PS5201

100% по весу

Отвердитель PK4330

50% по весу

Разбавитель TH135

20-40% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм 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%. | : 30 минут. |
| Сухой на отлип | при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. | : 60 минут. |
| Сухой до шлифовки | при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. | : 2-3 часа. |
| Штабелирование | при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. | |
| Выдержка между слоями | Без шлифования | : 30-60 минут. |
| Выдержка между слоями | Со шлифовкой | : 5 часов. |
| Рекомендованный расход | Мокрого слоя | : 140-160 гр./м² |
| Вязкость смеси | При температуре 22°C | : 17-20 сек. DIN4 |
| Плотность | При температуре 22°C | : 0.97-1.1 гр./см³ |
| Сухой остаток. Компонент А | По весу | : 75±2% |
| Сухой остаток. Отвердитель | По весу | : 27±2% |
| Сухой остаток смеси | По весу | : 63±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.