

# PS6200

Степень блеска: -

Прозрачный полиуретановый грунт

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прозрачный полиуретановый грунт, имеющий высокую реакционную способность. Быстро сохнет. Грунт имеет прекрасную наполняющую способность и прозрачность. Короткое время до шлифования. Тиксотропный. Может наноситься с помощью электростатического нанесения.

### 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 PS6200 **100% по весу**  
Отвердитель PK1923 **50% по весу**  
Разбавитель TH135 **20-30% по весу**

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 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.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1 час.
Полное высыхание	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2-3 часа
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 15–20 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 1 час.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140–160 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.94–0.98 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 49±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 30±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 46±2%
Удельное сопротивление смеси		: 15-75 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.