

# PS1301 MAXI

Степень блеска: -

Прозрачный полиуретановый грунт

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прозрачный полиуретановый грунт характеризуется быстрой сушкой, очень легко шлифуется, высокой заполняющей способностью. Универсальный грунт, с отличной адгезией. Тиксотропный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)  
Двери, кухонные фасады, столы, стулья, детские кроватки

### 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 PS1301

**100% по весу**

Отвердитель PK4132

**30% по весу**

Разбавитель TH135

**20-40% 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%.	<b>: 3-4 часа.</b>
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 30 минут.</b>
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 60 минут.</b>
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 1-3 часа.</b>
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	
Выдержка между слоями	Без шлифования	<b>: 30-60 минут.</b>
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	<b>: 5 часов.</b>
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	<b>: 140-160 гр./м<sup>2</sup></b>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	<b>: 17-20 сек. DIN4</b>
Плотность	При температуре 25°C	<b>: 0.99-1.0 гр./см<sup>3</sup></b>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	<b>: 68±2%</b>
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	<b>: 34±2%</b>
Сухой остаток смеси	По весу	<b>: 60±2%</b>

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.