

# Прозрачный полиуретановый грунт

## PS5201 SMART

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прозрачный полиуретановый грунт характеризуется быстрой сушкой, очень легко шлифуется, высокой прозрачностью и заполняющей способностью.

Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.)

Универсальный грунт (отлично зарекомендовал себя как в производстве дверей и столов, так и в производстве стульев), с отличной адгезией.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Грунт <b>PS5201</b>	: 100%
Отвердитель <b>PK4330</b>	: 50%
Разбавитель <b>DSI1009TH</b> или <b>TH130</b>	: 30%
Сопло	: 1.8
Давление	: 2.5 – 3.0 атм.
<b>AIRMIX</b> Сопло	: 0.4 – 0.5 мм.
<b>AIRMIX</b> Давление	: 3.0 атм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность	При температуре 25°C	: 3–4 часа
Сухой от пыли	При температуре 25°C	: 30 минут.
Сухой на отлип	При температуре 25°C	: 60 минут.
Сухой до шлифовки	При температуре 25°C	: 2-3 часа
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30–60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов
Рекомендованный расход		: 140–160 гр/м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 35–45 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.97–1.1 гр/см <sup>3</sup>
Сухой остаток. <b>Компонент А</b>	По весу	: 75±2%
Сухой остаток. <b>Отвердитель</b>	По весу	: 27±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 63±2%

**ВВ:** Данная техническая информация носит рекомендательный характер. Всегда проверяйте качество продукта на соответствие требованиям производства перед его применением. Вышеприведённые данные основываются на наших практических испытаниях и опыте и не являются гарантийными обязательствами. По интересующим Вас вопросам просьба обращаться по тел. +7 (863) 261-32-09

TECHNICAL DATA SHEET



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед нанесением поверхность должна быть отшлифована Р180-220 наждачной бумагой и очищена от пыли и примесей, таких как жир, силикон или оставшегося лака.

Для достижения оптимального результата, рекомендуется наносить в 2 слоя, каждый с расходом 140-160 г / м<sup>2</sup> и промежуточной шлифовкой, наждачной бумагой Р220-240.

Рекомендуемые условия окружающей среды во время применения являются следующие:

Температура : 10 - 25°C

Относительная влажность : 50 – 75%

### Общие рекомендации

Срок годности: 12 месяцев.

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °С, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Настоятельно рекомендуется проконсультироваться по безопасности, чтобы полностью понять опасность и токсичность материала перед использованием изделия.

Мы советуем вам прочитать паспорт безопасности продукта перед его использованием.

Iba Valresa гарантирует высокое качество своей продукции в соответствии с условиями продаж и поставок.