

# LP6500

Степень блеска: -

Полиэфирный белый грунт

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Белый полиэфирный грунт с высокой укрывистостью. Тиксотропный, имеет хорошую адгезию, содержит парфюмерную добавку для ослабления запаха стирола. Быстрая сушка до шлифовки

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P180-220, а также очищена от пыли.  
Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт LP6500 **100% по весу**  
Отвердитель 690015 **2% по весу**  
Ускоритель 680008 **2% по весу**  
Разбавитель TH150 **20% по весу**

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт сопло 1.8-2.0 мм. и давлением воздуха 2,5-3 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%.	: 20-30 минут.
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%.	: 1 час.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-4 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 15-20 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 3-4 часа.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 180-200 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 22°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 22°C	: 1.14-1.46 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 99±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: -
Сухой остаток смеси	По весу	: 84±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.