

## PP1300 PLUS

Степень блеска: -

Полиуретановый грунт: Белый

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Может быть использован для любого вида древесины (шпон, массив). Обладает хорошей укрывистостью, легко шлифуется.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Двери, кухонные фасады, столы, стулья, изделия из МДФ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P180-220, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт PP1300	<b>100% по весу</b>	<b>100% по объему</b>
Отвердитель PK4226	<b>30% по весу</b>	<b>50% по объему</b>
Разбавитель TH150	<b>15-20% по весу</b>	<b>10-15% по объему</b>

## 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 25°C	: > 4 часа.
Сухой от пыли	при температуре 25°C и 120 м	: 2 минуты.
Сухой на отлип	при температуре 25°C и 120 м	: 6 минут.
Полностью сухой	при температуре 25°C и 120 м	: 2 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30-60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Время до шлифовки	при температуре 25°C	: 12 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 180–220 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 13–19 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 1.50–1.60 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 79±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 27±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 70±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.