

SP0500

Степень блеска: -

Белый нитроцеллюлозный грунт

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Белый грунт на основе нитроцеллюлозы, характеризуется высокой заполняющей способностью и укрывистостью, легко шлифуется, может применяться на любом виде массивных, и деревянных поверхностях.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Двери, кухонные фасады, детская мебель.

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 SP0500

Разбавитель TH150

100% по весу

80-100% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX Сопло 0.4 - 0.5 мм, давление воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: Неограниченно
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3-5 минуты.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20-30 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 1 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: -
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: -
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 120-140 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.4-1.5 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 68±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: -
Сухой остаток смеси	По весу	: 38±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.