

## SF600

Степень блеска: -

Конвертер для приготовления нитро-морилок

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конвертер на основе нитроцеллюлозы, характеризуется высоким сухим остатком и укрывистостью, легко шлифуется, может применяться на любом виде массивных, и деревянных поверхностях. Колеруется пастами серии ZZxx, для получения необходимых древесных цветов нитрокрасителей.

## 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 SF600 **100% по весу**  
Разбавитель TH150 **1:10 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%.	: 15-20 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	: 80-90 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17-20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.4-1.5 гр./см <sup>3</sup>
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.