

# 97300x

Полиуретановая белая база для колеровки эмалей  
 Степень блеска: FMT (10 gloss), MT (25 gloss)  
**Техническая информация**

Специально разработанный конвертер premium-класса, обладает большим сухим остатком, тиксотропностью, устойчивостью к царапанию, химической стойкостью и светостойкостью. Продукт имеет некоторые специальные добавки, которые используются для того, чтобы сделать продукт более совместимым для однородного смешивания, с пигментными пастами.

## ПРИМЕНЕНИЕ



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

Двери, кухонные фасады, столы, стулья.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами P320-P400

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

97300x Конвертер

100% по весу

190046 Отвердитель

40% по весу

510104 Разбавитель

20% по весу

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

<b>Жизнесспособность</b>	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4 часа.
<b>Сухой от пыли</b>	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2 часа.
<b>Сухой на отлив</b>	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4 часа
<b>Сухой до шлифовки</b>	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4 - 5 часов
<b>Штабелирование</b>	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
<b>Полировка</b>	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
<b>Рекомендованный расход</b>	мокрого слоя	: 140–160 гр./м <sup>2</sup>
<b>Вязкость смеси</b>	при температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
<b>Плотность</b>	при температуре 25°C	: 0.95–0.99 гр./см <sup>3</sup>
<b>Сухой остаток. Компонент А</b>	по весу	: 51±2%
<b>Сухой остаток. Отвердитель</b>	по весу	: 30±2%
<b>Сухой остаток смеси</b>	по весу	: 50±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.