

## PB4290

Степень блеска: PR (90 gloss)

Полиуретановая белая глянцевая база для колеровки эмалей

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Белый глянцевый конвертер обеспечивает устойчивость к пожелтению, большой сухой остаток и хорошая укрывистость. Может быть колероваться всеми пастами, предлагаемыми с системой колеровки Iba.Valresa.

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли.  
Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Конвертер PB4290 **100% по весу**  
Отвердитель PK1033 **50% по весу**  
Разбавитель TH130 **20-30% по весу**

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 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%.	: 4 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 45 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 90 минут.
Полностью сухой	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 4-5 часа.
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30–60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 180–200 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.22–1.30 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 69±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 32±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 55±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.