

# AT6290

Степень блеска: 99 gloss

Белая глянцевая акриловая эмаль

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Белая акриловая глянцевая эмаль. Обладает высоким сухим остатком, тиксотропностью, стойкостью к химикатам, царапинам и УФ-излучению. Особенно рекомендуется для мебели, где при освещении не требуется никакого изменения цвета. Не изменяет цвет и создаёт гладкую и глянцевую поверхность.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Ванные комнаты, кухонные фасады, детская мебель.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-500, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт AT6290

100% по весу

Отвердитель PK1975

50% по весу

Разбавитель TH113

20% по весу

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.6мм и давлением 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.
Сухой до полировки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 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	: 150–180 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.95–0.99 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 60±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 34±2%
Сухой остаток смеси	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.