

# AC6290

Степень блеска: 99 gloss

Прозрачный высокоглянцевый акриловый лак

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокоглянцевый, не желтеющий лак. Имеет очень хорошую химическую устойчивость и устойчивость к UV излучению. Обладает очень хорошей химической и ультрафиолетовой устойчивостью. Для сохранения цвета подложки или грунта необходимо использовать акриловые системы.

### 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 P320-500, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт AC6290

100% по весу

Отвердитель PK1975/1977

50% по весу

Разбавитель TH113

20% по весу

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.8мм и давлением воздуха 2 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 3–4 часа.
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20 минут.
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 60 минут.
Сухой до полировки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: -
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа.
Выдержка между слоями	Без шлифования	: -
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 120–150 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 16–17 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.95–0.99 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 47±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 34±2%
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.