

# AT66309091 Золото

Степень блеска: 30 gloss

Матовая золотая акриловая эмаль

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Акриловая 2-х компонентная золотая эмаль. После применения не происходит никаких изменений в цвете. Продукт имеет отличную адгезию к любой поверхности. Он также обладает отличной химической стойкостью. Может использоваться на любой внутренней мебели.

### 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 P320-400, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт AT66xx **100% по весу**  
Отвердитель PK1977 **15% по весу**  
Разбавитель TH113 **30-40% по весу**

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 4 часа.</b>
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 45 минут.</b>
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 90 минут.</b>
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 3-4 часа.</b>
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	<b>: 24 часа.</b>
Выдержка между слоями	Без шлифования	<b>: 30-60 минут.</b>
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	<b>: 5 часов.</b>
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	<b>: 140-160 гр./м<sup>2</sup></b>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	<b>: 17-20 сек. DIN4</b>
Плотность	При температуре 25°C	<b>: 1.16-1.21 гр./см<sup>3</sup></b>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	<b>: 60±2%</b>
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	<b>: 46±2%</b>
Сухой остаток смеси	По весу	<b>: 71±2%</b>

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.