

## AS6800

Степень блеска: -

Прозрачный акриловый грунт

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прозрачный акриловый грунт, с широким спектром применения. Обеспечивает идеальную прозрачность. Высокая степень сопротивление к пожелтению. Имеет отличную адгезию к любым твёрдым поверхностям, хорошее смачивание пор древесины.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Любой вид поверхности древесины, шпон, экзотические и смолянистые породы  
Двери, кухонные фасады.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P150-180, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Грунт AS6800 **100% по весу**  
Отвердитель PK1977 **10% по весу**  
Разбавитель TH113 **20-40% 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%.	: 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%.	: 45 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 2-3 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	: 4 часов.
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 140–160 гр./м <sup>2</sup>
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–20 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 0.90–1.1 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 40±2%
Сухой остаток. Отвердитель	По весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	По весу	: 33±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °С, 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.