

# ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ

## ACRYLIC PRIMER

### ОПИСАНИЕ

Аэрозольный акриловый грунт с отличными наполняющими свойствами. Обладает хорошей адгезией к металлу, быстро сохнет и легко шлифуется. Защищает от коррозии. Окрашивается любым типом эмали. Возможна окраска методом "мокрый по мокрому" через 15-20 минут после нанесения.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Создание адгезионного и защитного слоя. Финишное выравнивание поверхности, изоляция ремонтных участков, устранение мелких дефектов покрытия (поры, риски) перед окраской.



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

Наносится на поверхность, которая предварительно очищена, обезжирена и высушена, при температуре не ниже + 15°C.

### ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуемая средняя толщина слоя 30-35 мкм (2-3 слоя) для получения оптимального укрывания поверхности и наилучшего расхода краски.

### ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, диметиловый эфир.

### ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности: ..... гладкая матовая  
 Степень перетира: ..... не более 25 мкм (ГОСТ 6589-74)  
 Плотность: ..... 1,13-1,15 г/см<sup>3</sup>  
 Блеск: ..... 10%+5%  
 Время высыхания при: .....  
 • на отлип 5-7 мин.  
 • для монтажных работ 15 мин.  
 • время полного высыхания 2 часа

Укрывистость высушенной пленки: ..... 25-30 г/м<sup>2</sup> в зависимости от цвета (ГОСТ 8784-75)

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия: ..... 1 балл. (ГОСТ 15140-78)  
 Твердость пленки по маятниковому прибору ТМА: ..... 0,28-0,30 у.е. (ГОСТ 5233-89)  
 Прочность пленки при ударе, прибор У-1: ..... 35 см. (ГОСТ 4765-73)  
 Эластичность пленки при изгибе: ..... 1 мм. (ГОСТ 6806-73)

### ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей (ГОСТ 9.403-80):  
 Минеральное масло: внешний вид пленки через 48 ч. не изменился  
 3% раствор хлористого натрия: внешний вид пленки через 24 ч. не изменился

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Перед применением баллон встряхивать 2-3 мин.



Нанести 1-2 слоя с межслойной выдержкой 8-10 мин с расстояния 15-20 см.



Время сушки на отлип при +20°C – 10 мин, до окрашивания при +20°C – 30 мин.



По завершению работы прочистить распылитель – перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в недоступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

### ХРАНЕНИЕ

Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет при температуре +20°C.

