

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/см³
 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/м² 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.

