

## ЭМАЛЬ REMIX ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

SPRAY ACRYLIC PAINT



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Аэрозоль, 520 мл  
RM-SPR08

Однокомпонентная быстросохнущая акриловая автоэмаль в аэрозольной упаковке используется для ремонтной окраски. Предназначена для создания декоративного покрытия стойкого к ультрафиолетовым лучам и механическим воздействиям.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

Перед нанесением тщательно отшлифовать, очистить и обезжирить обрабатываемую поверхность, защитить другие смежные поверхности от попадания краски.



Перед использованием тщательно взболтать баллончик в течение 2-3 минут.



Расстояние распыления - 15-20 см. Протестировать перед нанесением.



Наилучшие результаты достигаются при нанесении 2-3 тонких слоев с межслойной выдержкой 3-5 минут. Температура обработки 15°C - 25°C.



После использования перевернуть баллончик вверх дном и распылить в течении нескольких секунд.



#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вредно для здоровья при вдыхании и попадании на кожу. Вызывает раздражение кожи и глаз. Повторное воздействие может вызвать сухость и появление трещин на коже. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Хранить вдали от детей. Держать вдали от источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать попадания паров в дыхательные пути. Носить необходимую защитную одежду и перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Запрещается хранить на солнце и при температуре выше 50°C. Не пробовать и не сжигать использованные баллончики. Запрещается распылять вблизи открытого огня и на раскаленные поверхности.



#### 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 с даты производства.

#### ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Акриловые смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир, пропан-бутан.

#### ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности:	гладкая матовая
Степень перетирания:	не более 25 мкм (ГОСТ 6589-74)
Плотность:	1,05-1,06 г/см <sup>3</sup>
Блеск:	0-20%
Время высыхания при:	полное высыхание – 2 часа
Укрывистость высушенной пленки:	35-40 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 ТМЛ:	0,3-0,35 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

