

ГРУНТ-ЭМАЛЬ ДЛЯ БАМПЕРА REMIX

SPRAY ACRYLIC PAINT



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Аэрозоль, 520 мл

RM-SPR03 - графит

RM-SPR04 - серый

RM-SPR05 - черный

Однокомпонентная акриловая грунт-эмаль в аэрозольной упаковке используется для грунтования или окончательной окраски деталей автомобиля из АБС-пластика, полипропилена, полиуретана, полистирола, ПВХ, поликарбоната и некоторых других видов пластмасс (кроме полиэтилена).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

Продукт обладает хорошей адгезией к пластмассе. Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно отшлифована абразивом градации Р400, очищена от пыли, и других загрязнений, обезжирена.



Перед использованием хорошо встряхните баллончик на протяжении 2-3 минут.



Протестировать перед основной покраской. Наносите тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



Межслойная выдержка 3-5 мин.



Аэрозольные баллоны, после использования для очистки распылителя и во избежание блокировки, перевернуть вверх дном и нажимать на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.



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 с даты производства.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности:

гладкая матовая

Плотность:

1,05-1,15 г/см³

Блеск:

0-20%

Время высыхания при:

• на отлип 5-10 мин.

• полное высыхание 2 часа

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия:

1 балл. (ГОСТ 15140-78)

Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:

0,2-0,3 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

