



TDS

**ГРУНТ REMIX
АКРИЛОВЫЙ****SPRAY ACRYLIC PRIMER****ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ****Аэрозоль, 520 мл****RM-SPR01 - серый****RM-SPR02 - черный**

Высококачественный акриловый грунт предназначен для выравнивания поверхностей и устранения дефектов кузовных деталей автомобилей под последующую окраску автоэмалиями. Обладает высокой адгезией к металлическим поверхностям, обеспечивает хорошее порозаполнение и легко шлифуется. Грунт может наноситься непосредственно на металл.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ
ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ**

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



Перед применением баллон встряхнуть 2-3 минуты. В процессе работы встряхивание периодически повторять.



Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



Межслойная выдержка 3-5 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 с даты производства.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

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

ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности:	гладкая матовая
Степень перетира:	не более 25 мкм (ГОСТ 6589-74)
Плотность:	1,13-1,15 г/см ³
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 ² в зависимости от цвета (ГОСТ 8784-75)

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия:	1 балл. (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:	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



8-800-550-77-17

www.remixchemie.ru