



TDS

## ГРУНТ КИСЛОТНЫЙ REMIX ПРОТРАВЛИВАЮЩИЙ

### WASH PRIMER REMIX



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Аэрозоль, 520 мл  
RM-SPR11

Быстросохнущий кислотный протравливающий грунт предназначен для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной покраске. Предотвращает образование подпленочной коррозии. Повышает адгезию к различным металлам, в том числе к алюминию, оцинкованной и нержавеющей стали. Наносится на зашлифованные и обезжиренные поверхности. Рекомендуется наносить на голый металл перед применением акрилового грунта.

## ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

Грунт наносится на любые типы металлических поверхностей, в том числе на алюминий, оцинкованную и нержавеющую сталь.



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

Перед нанесением кислотного грунта поверхность необходимо очистить от рыхлой ржавчины, грязи, жира, обработать абразивом P320–400, обезжирить. Избегать нанесения на термопластичные акрилаты. Применять при температуре не ниже +15°C. Рекомендуемая температура нанесения +20°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Перед применением баллон встряхивать 2 мин.



Наносится на отшлифованную, очищенную и обезжиренную поверхность в 1–2 слоя с расстояния 15–20 см.



Выдержка перед нанесением последующих покрытий 30 мин при +20°C.



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 при условии герметичности упаковки и соблюдении температурного режима 24 месяца.



### ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Количество слоев: 1–2 слоя. Толщина одного слоя: 4–5 мкм. Внешний вид поверхности: гладкая матовая. Наносить с расстояния (в зависимости от температуры окружающей среды) 15–20 см.

**ВАЖНО!** Избыточное нанесение не улучшает адгезионные способности грунта.



### ОБРАБОТКА

Последующие материалы наносить через 20–30 мин (выдержка менее 20 мин приведет к ухудшению адгезионных и антикоррозионных свойств).

**ВАЖНО!** Не наносить полиэфирные продукты, в том числе шпатлевки!



### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

После нанесения рекомендуется изолировать 2К акриловым грунтом-наполнителем.



### ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Синтетические смолы, органические растворители, ортофосфорная кислота, пигменты, наполнители, специальные и антикоррозионные добавки, диметилловый эфир.



8-800-550-77-17

[www.remixchemie.ru](http://www.remixchemie.ru)