

ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО РЕМОНТА REMIX

EPOXY PRIMER REMIX



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Аэрозоль, 520 мл

ЦВЕТ: светло-серый

RM-SPR15

Высококачественный быстросохнущий эпоксидный грунт применяется в качестве антикоррозионного и адгезионного слоя, а также для изолирования мест шлифовки при финишной окраске.

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

- Старые лаковые покрытия вместе с термопластической краской – обезжирьте, проведите сухую обработку P220+P280
- Полиэфирные шпатлевки – проведите сухую обработку, до финального выравнивания P240+P320
- 2К эпоксидные грунты – до 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифовать P320
- Сталь – обезжирьте, проведите сухую обработку P120
- Алюминий – обезжирьте, проведите сухую обработку P280+P360
- Оцинкованная сталь – обезжирьте, матируйте абразивным полотном, обезжирьте
- Нержавеющая сталь – обезжирьте

СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Характеризуется отличной адгезией
- Идеален для точечного ремонта
- Обладает превосходными антикоррозионными свойствами
- Служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия
- Может использоваться методом «мокрый по мокрому»



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ

Поверхность перед нанесением должна быть очищена, обезжирена и высушена. Температура нанесения не ниже +10°C, рекомендуемая температура нанесения +20°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.



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.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Перед применением баллон встряхнуть 2–3 мин. Сделать пробное распыление. Периодически встряхивать баллон во время работы.



Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15–20 см. Рекомендуется наносить 1–2 слоя с промежуточной сушкой 5–10 мин.



Выдержка перед нанесением финишного покрытия методом «мокрый по мокрому» 20 мин.



По завершению работы прочистить распылитель – перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Количество слоев 1–2, толщина одного слоя около 10 мкм.

ОБРАБОТКА

В случае появления сорности ее можно удалить точечным шлифованием через 30–45 мин после нанесения абразивом градации P600–P800 (сухая обработка). Шлифование всей площади загрязненного участка рекомендуется осуществлять не ранее чем через 2 ч. сушки при +20°C абразивами P600–P800 (сухая обработка).

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Акриловые грунты, акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали, материалы на полиуретановой основе.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Эпоксидные модифицированные смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир.

ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Внешний вид поверхности:	матовая
Блеск:	0–10 %
Время высыхания при +20°C:	- от пыли 5–10 мин; - время полного высыхания 2 ч.
Укрывистость высушенной пленки:	45–65 г/м ² (ГОСТ 8784-75)

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия:	1 балл (ГОСТ 15140-78)
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ:	0,25 у.е. (ГОСТ 5233-89)
Прочность пленки при ударе, прибор У-1:	50 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

