



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 28.05.2018

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

Номер товара:

26032

Назначение:

Продукт для автомобильного ремонта/ Грунт

Общие характеристики:

Универсальный однокомпонентный грунт, обеспечивающий отличную адгезию и антикоррозийную защиту при нанесении на стальные поверхности, оцинкованную сталь, алюминий и анодированный алюминий. Быстро сохнет и хорошо растекается, может наноситься методом «мокрым по-мокрому». Также обеспечивает хорошую влажно-изоляцию. В идеале необходимо предварительно очистить металлическую поверхность при помощи обезжиривателя, (при использовании на поверхностях из стекловолокна используйте пластиковый очиститель). Для достижения лучшего результата мы рекомендуем использовать двухкомпонентный эпоксидный грунт после высыхания однокомпонентного эпоксидного грунта. Затем можно окрашивать поверхность смешанными лакокрасочными системами на основе воды и растворителя.

Свойства и качества:

- Обладает отличной антикоррозийной защитой и хорошей адгезией к стали, оцинкованной стали, алюминию и стекловолокну
- Прост в применении, экономит время работ
- Быстро высыхает
- Хорошо растекается
- Перекрашивается красками на основе наполнителя и RAL-акриловой эмалью
- Хорошая влажноизоляция
- Можно наносить методом «по-мокрому»



Физические и химические свойства:

Связующая основа	Эпоксидная смола
Цвет	Серый
Запах	Растворитель
Эффективность:	1м2
Подготовка поверхности:	Отшлифовать голые металлические поверхности; очистить и отшлифовать оцинкованные, алюминиевые поверхности, поверхности из анодированного алюминия; очистить и отшлифовать старые краски; очистить и отшлифовать стекловолоконные материалы; пластиковые поверхности сперва обработать однокомпонентным грунтом для пластика.
Температурная стойкость:	До 90 °С
Стабильность при хранении	10 лет при обеспечении надлежащих условий хранения (температура воздуха от 10 ° до -25 ° С, относительная влажность воздуха не более 60%)
Фасовка:	Аэрозольные баллоны максимальным номинальным объемом 400 мл
Содержание ЛОС	274,5 г

Экологичность:

Экологически чистый:	Продукт не содержит тяжелых металлов.
Утилизация:	Только полностью очищенная от остатков продукта тара может сдаваться в пункты приема или помещаться в соответствующие утилизационные контейнеры. Неочищенная тара должна утилизироваться как «специальные отходы».
Маркировка:	Вся продукция соответствует текущим требованиям маркировки, регулируемым директивой 1999/45 / ЕС по классификации, упаковке и маркировке опасных препаратов. Все аэрозоли соответствуют TRGS 200 и TRG 300, а также Директиве 75/324 / EWG в действующей на настоящий момент редакции.

Инструкции по применению:

Перед применением внимательно прочтите и соблюдайте требования предупреждающего текста на упаковке.



Нанесение:

- Удалите всю ржавчину с металлической поверхности
- Очистите поверхность при помощи силиконового растворителя, затем отшлифуйте
- Поверхность из стекловолокна очистите при помощи антистатического очистителя для пластика
- Тщательно встряхните баллон в течение 2 минут
- Произведите пробное распыление
- Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной
- Только для профессионального использования
- Используйте надлежащий респиратор (рекомендуемый тип - A2 / P3)

Дата: 28 мая.2018

Данная версия заменяет все выпущенные ранее версии.