



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 28.05.2018

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ

| | |
|------------------------------|--|
| Номер товара: | 26022 |
| Назначение: | Продукт для автомобильного ремонта/ Лак |
| Общие характеристики: | <p>Реактивный грунт обладает превосходной адгезией, особенно к шлифованным металлическим поверхностям, например, стальным пластинам.</p> <p>Активные пигменты для защиты от ржавчины обеспечивают эффективную антикоррозийную защиту.</p> <p>Быстро сохнет. Может также применяться в качестве сварочного грунта.</p> <p>Для наиболее эффективной подготовки металлических поверхностей, тщательно очищайте их при помощи обезжиривателя.</p> <p>Грунт рекомендован в качестве продукта для вторичной обработки.</p> |
| Области применения: | Идеален для точечного ремонта и отделки |
| Свойства продукта: | <ul style="list-style-type: none">▪ однокомпонентный кислотный грунт, сварочный грунт▪ Может использоваться для точечного ремонта и отделки▪ Прост в применении, экономит время работ▪ Быстро высыхает▪ Обладает отличной антикоррозийной защитой▪ Хорошая адгезия, особенно к шлифованным металлическим поверхностям |



Физические и химические свойства:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Связующая основа: | нитроцеллюлоза |
| Цвет: | Красно-коричневый |
| Запах: | Растворитель |
| Эффективность: | 1м2 |
| Подготовка поверхности: | предварительное шлифование: голые металлические поверхности, застывшее лакокрасочное покрытие, грунт для отделочных работ, полиэфирные, металлические поверхности. Оцинкованные поверхности с трехслойной структурой |
| 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 | 270,5 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:

- 1-2 слоя, при использовании в качестве грунта
- Дайте высохнуть естественным путем в течение 10-50 минут (20 ° C), затем повторно нанесите однокомпонентный грунт или двухкомпонентный быстросохнущий грунт
- При использовании в качестве сварочного грунта, нанесите один тонкий слой
- Удалите всю ржавчину, тщательно очистите и отшлифуйте.
- Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.
- Очистите поверхность при помощи силиконового растворителя
- Тщательно встряхните баллон в течение 2 минут
- Произведите пробное распыление
- Только для профессионального использования
- Используйте надлежащий респиратор (рекомендуемый тип - A2 / P3)

Дата: 28 мая.2018

Данная версия заменяет все выпущенные ранее версии.