



SOLID MULTI PROTECTOR

Антикоррозийная шпатлевка.

Артикул: 309.0500 (500гр) 309.1000 (1000 гр) 309.1800 (1800 гр)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Шпатлевка **MULTI PROTECTOR**
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

ОПИСАНИЕ

Многофункциональная шпатлевка с антикоррозийной защитой. Содержит уникальную комбинацию из высокоэффективных антикоррозионных компонентов цинка. Этот продукт очень прост в применении благодаря прекрасной адгезии ко всем существующим подложкам. Может быть применена на сталь, оцинкованную сталь, алюминий и полиэфирные поверхности.

Антикоррозийная шпатлевка наносится непосредственно на голый металл, при этом нет необходимости использовать первичные антикоррозионные грунтовки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на:

- сталь;
- алюминий и оцинкованные поверхности;
- поверхности из стеклопластиков;
- отшлифованное заводское покрытие;
- отшлифованное ремонтное покрытие.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия)..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 24 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,8-1,9 кг/л

Цвет: красный, степень блеска: матовый

VOС для смеси = 110 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].















TDS

техническая информация

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

| | | |
|--|--|---------------------------------|
|  <p>Подготовка поверхности</p> | <p>Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать P150-P220. На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт SOLID EPOXI PRIMER, высушить и обработать абразивом P220.</p> | |
|  <p>Очистка поверхности</p> | <p>Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER</p> | |
|  <p>Пропорции смешивания</p> | <p>MULTI PROTECTOR Отвердитель для полиэфирной шпатлевки</p> | <p>По весу: 100 2-3</p> |
|  <p>Перемешивание</p> | <p>Компоненты перемешать до получения однородной смеси.</p> | |
|  <p>Время нанесения</p> | <p>Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 3-5 минут при 20°C.</p> | |
|  <p>Сушка</p> | <p>До 20 минут при 20°C Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p> | |
|  <p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p> | <p>5-10 минут</p> | |
|  <p>Шлифование</p> | <p>Сухое шлифование P80-P220</p> | |
|  <p>Техника безопасности</p> | <p>Во время работы с полиэфирными шпатлевками необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Инструмент следует очищать сразу же после окончания работы.</p> | |
|  <p>Примечания</p> | <p>Запрещено превышать рекомендуемые пропорции отвердителя! Минимальная температура при которой можно наносить продукт 10°C После каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегрева.</p> | |

