**SOLID MULTI PROTECTOR**

# Антикоррозийная шпатлевка.

# 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.

Антикоррозионная шпатлевка наносится непосредственно на голый метал, 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 Р80-Р120, периферийные участки обработать абразивом Р150-Р220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона **SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER**

**НАНЕСЕНИЕ**

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2-5 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:** 12 месяцев с момента изготовления

**Содержание органических летучих веществ:** 110 г/л

**Цвет:** красный, **степень блеска:** матовый

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |
| --- | --- |
|  Подготовка поверхности | Поверхность перед нанесением обработать абразивом Р80-Р120, периферийные участки обработать Р150-Р220. |
|  Очистка поверхности | Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона **SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER**  |
|  Пропорции смешивания | **MULTI PROTECTOR** Отвердитель для полиэфирной шпатлевки | **100%****2-5%** |
| Перемешивание | Компоненты перемешать до получения однородной смеси. |
|  Время нанесения | Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 4-8 минут при 20⁰С. |
|  Сушка | До 20 минут при 20⁰СТемпература ниже 20⁰С значительно увеличивает время отверждения. |
| ИК сушка короткие волны 60⁰С на поверхности | 5-10 минут |
| Шлифование | Сухое шлифование Р80-Р220 |
| Техника безопасности | 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. |
| Примечания | **Запрещено превышать рекомендуемые пропорции отвердителя!**Минимальная температура при которой можно наносиь продукт 10⁰СПосле каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегревания. |