**SOLID FEIN**

Доводочная полиэфирная шпатлевка

Артикул товара: 317.0500.T - (500 гр) 317.1000.T - (1000 гр)

# КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Шпатлевка полиэфирная FEIN

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

**ХАРАКТЕРИСТИКА:**

Отделочная шпатлёвка, предназначенная для нанесения шпателем

* Легко перемешивается и наносится.
* Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
* Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

Служит для ремонта небольших поверхностей и окончательного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов.

Благодаря мелким наполнителям идеально наносится тонкими слоями и заполняет мелкие углубления и царапины. Делает возможной обработку мелкозернистыми наждачными бумагами, оставляя очень гладкую поверхность. Обладает также очень хорошей адгезией с разного вида основаниями, в том числе с оцинкованной сталью.

# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

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

-сталь;

-поверхности из стеклопластиков;

-отшлифованное ремонтное и заводское покрытие;

-деревянные поверхности

Перед нанесением поверхность обработать абразивом Р120-Р180, периферийные участки обработать абразивом Р150-Р220, 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: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,84 кг/л

Цвет: белый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 115 [g/l]

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подготовка поверхности | Поверхность перед нанесением обработать абразивом Р120-Р180, периферийные участки обработать Р150-Р220.  На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт **SOLID EPOXY PRIMER,** высушить и обработать абразивом Р220. | |
| Очистка поверхности | Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER | |
| Пропорции смешивания | SOLID FINE  Отвердитель для полиэфирной шпатлевки | По весу:  100  2 |
| Перемешивание | Компоненты перемешать до получения однородной смеси. | |
| Время нанесения | Наносить шпателем. Время нанесения после смешивания с отвердителем – около 5-6 минут при 20⁰С. | |
| Сушка | До 20 минут при 20⁰С  Температура ниже 20⁰С значительно увеличивает время отверждения. | |
| ИК сушка короткие волны 60⁰С на поверхности | 5-10 минут | |
| Шлифование | Сухое шлифование Р150-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 наносить продукт 10⁰С  После каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегревания. | |