



## 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 P120-P180, 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: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,84 кг/л

Цвет: белый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 115 [г/л]



# SOLID®



FEIN

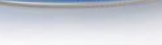
500 г



1800 г



4500 г



1800 г



1000 г

# TDS

техническая информация

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P120-P180, периферийные участки обработать P150-P220. На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт <b>SOLID EPOXY PRIMER</b> , высушить и обработать абразивом P220.	
Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона <b>SOLID SILICON CLEANER</b>	
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 20°C.	
Сушка	До 20 минут при 20°C Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.	
ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	5-10 минут	
Шлифование	Сухое шлифование P150-P220	
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 10°C После каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегревания.	

