



## SOLID PROFESSIONAL MULTI FULL

Наполняющая полиэфирная шпатлевка.

Артикул товара: 511.0500 – (500гр), 511.1000 – (100гр), 511.1800 – (1800гр)

### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Шпатлевка полиэфирная MULTI FULL

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

### ОПИСАНИЕ:

Полиэфирная среднезернистая шпатлевка MULTI FULL является универсальным в применении продуктом, легко шлифуется и комфортна в нанесении. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью.

В результате применения высококачественной универсальной полиэфирной смолы шпатлевка MULTI FULL может применяться практически на всех видах поверхностях и существующих заводских подложках.

### 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.
- отшлифованные двухкомпонентные грунты
- деревянные поверхности

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, 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:

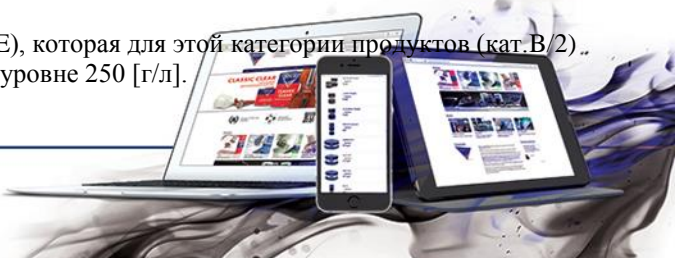
Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,91 кг/л

Цвет: бежевый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 115 [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].





## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80-P120, 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 SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER	
 Пропорции смешивания	SOLID MULTI FULL Отвердитель для полиэфирной шпатлевки	По весу: 100 2-5
 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 P80-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.	

