



SOLID PROFESSIONAL MULTI FULL

Наполняющая полиэфирная шпатлёвка.

Артикул товара: 511.0500 – (500гр), 511.1000 – (1000гр), 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. Рекомендуются 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:

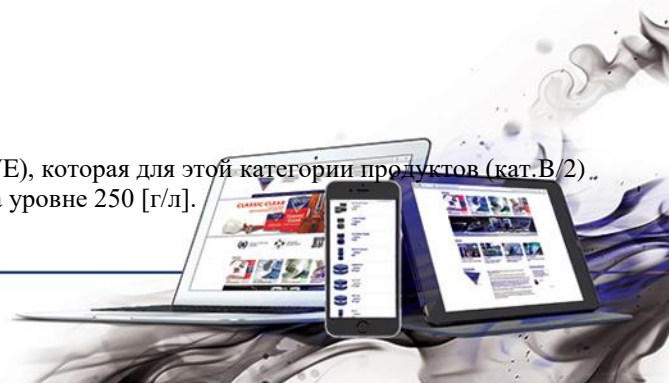
Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,91 кг/л

Цвет: бежевый, степень блеска: матовый

VOС 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].





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 PROFESSIONAL SILICON CLEANER</p>	
	<p>Пропорции смешивания</p>	<p>SOLID MULTI FULL Отвердитель для полиэфирной шпатлевки</p>	<p>По весу: 100 2-5</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 5-6 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>	

