



SOLID SOFT

Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка

Артикул товара:

312.0500 SOLID SOFT - (фасовка 500 гр) наполнительная среднезернистая шпатлёвка

312.1000 SOLID SOFT - (фасовка 1000 гр) наполнительная среднезернистая шпатлёвка

312.1800 SOLID SOFT - (фасовка 1800 гр) наполнительная среднезернистая шпатлёвка

0242.02000 SOLID SOFT - (фасовка 2000 гр) наполнительная среднезернистая шпатлёвка

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Шпатлёвка полиэфирная SOFT

Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Характеризуется очень высокой наполнительной способностью, не образует пор на ремонтируемой поверхности. Чрезвычайно легка в обработке, что существенно ускоряет процесс ее шлифования. Оптимальная вязкость способствует получению равномерной и эластичной поверхности, обеспечивает плавный переход, без сколов между зоной шпатлевания и металлом.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Применяется для выравнивания глубоких вмятин, при ремонте больших поверхностей. Может быть использована на все виды металлических поверхностей, однако оцинкованные и алюминиевые детали должны быть предварительно загрунтованы грунтом на эпоксидной основе. Может применяться для улучшения адгезии при нанесении на нешлифованную шпатлёвку со стекловолокном Glas, а также обладает свойством «затекания» в поры, оставленные в нанесённом слое стекловолокна.

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 P80-P120, 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)..





Техническая информация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 24 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,84 кг/л

Цвет: кремовый, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 115 [g/l]

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 SOLID EPOXI PRIMER , высушить и обработать абразивом P220.		
	Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER		
	Пропорции смешивания	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">SOLID SOFT Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">По весу: 100 2</td> </tr> </table>	SOLID SOFT Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	По весу: 100 2
SOLID SOFT Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	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 P80-P220		
	Техника безопасности	Во время работы с полиэфирными шпатлёвками 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 перегрева.		

