



## SOLID 200 GLASS

Наполнительная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном

Артикул: 020.1000 SOLID 200 GLASS- (фасовка 1000 гр) 020.1800 SOLID 200 GLASS- (фасовка 1800 гр)

### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

#### Шпатлевка GLASS 200

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки

### ОПИСАНИЕ

2К полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Применяется для ремонта и восстановления сильных повреждений. Водонепроницаема, имеет высокую стабильность при работе на вертикальных поверхностях. Так же предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов, катеров и яхт. Может наноситься при температуре не ниже +10°C.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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;
- дерево.

### РЕМОНТ ПОРЖАВЕВШИХ УЧАСТКОВ ДЕТАЛИ

Зачистить проржавевшие участки до чистой стали. После этого отрихтовать края участков под углом 45°.

Внутреннюю сторону панели, после ремонта, рекомендуется покрыть антакоррозионной мастикой.

При ремонте отверстий диаметром до 6 мм несущую ткань под шпатлевку накладывать не обязательно. При шпатлевании отверстий большего диаметра шпатлевку необходимо сначала усилить **SOLID POLYESTER REPARATURSET** – ремонтный набор полиэфирная смола и стеклоткань.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150. При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций P80-P180.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,655 кг/л

Цвет: зелёный, степень блеска: матовый

VOC для смеси = 4 г/л.

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. B/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 EPOXI PRIMER</b> , высушить и обработать абразивом P220.	
Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона <b>SOLID SILICON CLEANER</b>	
Пропорции смешивания	<b>200 GLASS</b> 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 4-5 минут при 20°C.	
Сушка	20 минут при 20°C 10 минут при 60°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.	

