

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ




ЕАН: 5907588403535 номер изделия: 002190

Набор: полиэфирная смола 242 г / отвердитель 8 г / стеклоткань 0,25 м²

+ СВОЙСТВА

Ремонтный набор BOLL предназначен как для заполнения значительных повреждений материала в кузовах автомобилей, лодках, прицепах и т.п., так и для усиления и упрочнения конструкции ремонтируемых элементов. Смола обладает отличной адгезией к металлу, пластиковым поверхностям, стали, стеклу, дереву и бетону. Устойчива к температуре до 80°C, воздействию атмосферных факторов, бензина, смазок, масел, разбавленных кислот и щелочей. Характеризуется высокой эластичностью и коротким временем отверждения. После отверждения обладает высокой механической прочностью, может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлёвками.

• ЦВЕТ

 желтоватый

☰ ПРИМЕЧАНИЯ

Смолу не следует наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы. Не выливать оставшуюся смесь смолы с отвердителем обратно в банку.

= ОСНОВЫ

- | | |
|---|---|
| • Сталь | – загрунтовать, отшлифовать, удалить пыль и обезжирить "BOLL растворителем для силикона", затем нанести следующий слой. |
| • Алюминий | – загрунтовать, отшлифовать, удалить пыль и обезжирить "BOLL растворителем для силикона", затем нанести следующий слой. |
| • Старые лакокрасочные покрытия, акриловые грунты, эпоксидные грунты | – отшлифовать P150 – P240, удалить пыль, обезжирить "BOLL растворителем для силикона", затем нанести следующий слой. |
| • Полиэфирные ламинированные материалы | – отшлифовать P80 – P120, удалить пыль и обезжирить "BOLL растворителем для силикона", затем нанести следующий слой. |

- **Пластиковые материалы** – отшлифовать P120, удалить пыль и обезжирить "BOLL растворителем для силикона", затем нанести следующий слой.

ПРИМЕНЕНИЕ



Тщательно очистить и заматировать поверхность.



Тщательно очистить и обезжирить поверхность с помощью растворителя для силикона BOLL.



Подготовить подходящий кусок стекломата. Обрезать его так, чтобы он выступал примерно на 2 см за пределы повреждённого участка.



Соотношение смешивания	по объёму	по весу
Шпатлёвка	100	100 г
отвердитель	2 – 3	3,3 г

Тщательно перемешать до получения однородного цвета. Не превышать рекомендованную дозу отвердителя.
Время жизни смеси: 10–12 минут при температуре 20°C.



Нанести смолу на очищенное место



Наложить заранее подготовленный кусок стекломата и прижать.



Пропитать мату смолой. В зависимости от размера повреждения можно нанести несколько слоёв мата, повторяя предыдущие действия.



Оставить на 45 минут.



Отшлифовать поверхность ламинированного слоя шлифовальной бумагой P80 – P120 или выровнять её полиэфирной шпатлёвкой.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C:	1,06 – 1,16 г/см ³
Температура применения:	+10°C – +25°C

ОЧИСТКА

Мыть сразу после нанесения с помощью растворителя для нитроцеллюлозных материалов (Нитро) или для акриловых материалов.

ХРАНЕНИЕ



Необходимо защищать продукт от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухих помещениях.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация содержится в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические данные являются ориентировочными. Рекомендуется протестировать материал для подтверждения его пригодности в конкретном применении. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические условия с возможностью внесения изменений в спецификацию.