

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА


ЕАН: 5907588403603 номер позиции: 002192  
Набор: полиэфирная смола 970 г / отвердитель 30 г



### + СВОЙСТВА

Полиэфирная смола BOLL – это средство, которое в сочетании со стекломатом или стеклотканью используется для заполнения значительных повреждений материала в кузовах автомобилей, лодках, прицепах и т.п., а также для усиления и упрочнения конструкции ремонтируемых элементов. Обладает очень хорошей адгезией к металлу, пластиковым поверхностям, стали, стеклу и бетону. Устойчива к температуре до 80°C, отличается высокой эластичностью и коротким временем отверждения. После отверждения имеет высокую механическую прочность и может 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 с помощью «BOLL очистителя силикона», затем нанести следующий слой. |
| • Алюминий   | – загрунтовать, отшлифовать, удалить пыль и обезжирить с помощью «BOLL очистителя силикона», затем нанести следующий слой. |
| • Старые лакокрасочные покрытия, акриловые и эпоксидные грунты | – отшлифовать P150–P240, удалить пыль, обезжирить с помощью «BOLL очистителя силикона», затем нанести следующий слой.      |
| • Полиэфирные ламинаты   | – отшлифовать P80–P120, удалить пыль и обезжирить с помощью «BOLL очистителя силикона», затем нанести следующий слой.      |

• **Пластмассы**

– отшлифовать P120, удалить пыль и обезжирить с помощью «BOLL очистителя силикона», затем нанести следующий слой.



## ПРИМЕНЕНИЕ



Тщательно очистить и заматировать поверхность.



Тщательно очистить и обезжирить поверхность с помощью очистителя силикона BOLL.



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



Соотношение смешивания	по объему	по весу
шпатлёвка	100	100 г
отвердитель	2 – 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 мата 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 <sup>3</sup>
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.