

**FIBER****шпатлевка со стекловолокном**

Шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря применению специальных полиэфирных смол и короткого стекловолокна имеет очень хорошие параметры прочности в сочетании с хорошей эластичностью. Отличается также легкой и мягкой обработкой, может применяться даже на больших поверхностях. Имеет также хорошую адгезию к разным основаниям, в частности, к оцинкованной стали. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.

**Применяемые основания:**

- Полиэфирные ламинаты
- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Алюминий
- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Старые лаковые покрытия.

**Внимание:** Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

**Подготовка поверхности:**

Полиэфирные ламинаты обезжирьте, проведите сухую обработку P80 -P120 и еще раз обезжирьте смывкой для силикона PLUS 780, Стальные поверхности обезжирьте, проведите сухую обработку P80 -P120 и еще раз обезжирьте  
Алюминиевые поверхности обезжирьте, магниевые поверхности обезжирьте, матируйте абразивным полотном и еще раз обезжирьте, Оцинкованные поверхности обезжирьте, матируйте абразивным полотном и еще раз обезжирьте, Грунт обезжирьте, проведите сухую обработку P220 -P280 и обезжирьте, Старые покрытия обезжирьте, проведите сухую обработку P220-P280 и обезжирьте.

**Пропорции смешивания:**

FIBER шпатлевка – 100 частей по весу,  
Отвердитель – 2 - 3 части по весу.

**Срок пригодности для нанесения от момента смешивания с отвердителем:**

От 4 до 8 мин. при температуре 20°C.

**Время высыхания:**

От 20 до 30 мин. при температуре 20°C.

Это время можно сократить, прогревая 10 минут в температуре не более 60°C.

**Шлифование:**

черновое P80 - P120.