

## Шпатлёвка полиэфирная Fiber Glas Pro

Профессиональная полиэфирная наполняющая шпатлёвка IQ Fiber Glas Pro, усиленная стекловолокном. Является идеальным материалом для устранения небольших отверстий, участков сквозной коррозии, трещин, мелких и средних дефектов и неровностей на металлических деталях кузова автомобиля.

- Обладает высокой наполняющей способностью
- Отверждённый слой шпатлёвки обладает повышенной прочностью благодаря наличию в составе стекловолокна
- Может использоваться для восстановления утерянных фрагментов деталей
- Шлифуется машинным способом
- Имеет высокую адгезию к металлическим деталям, используемым в автомобилестроении
- Поставляется в комплекте с отвердителем.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
7371800	Шпатлёвка Fiber Glas Pro	1.8 кг, вкл. отвердитель	зелёный

### Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики, лакокрасочные покрытия.

### Подготовка поверхности



- Очистить поверхность IQ Антисиликоном премиум
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80–P120
- Повторно очистить поверхность IQ Антисиликоном и тщательно высушить

### Способ нанесения



Добавить 2–3 % по весу отвердителя ВРО (по основе пероксида бензоила). Перед нанесением тщательно перемешать.



Наносить равномерными слоями шпателем или резиновым ракелем. Жизнеспособность: 2–4 минуты.

### Сушка



20–30 минут / 20°C

5 минут при 50% мощности

### Шлифование



Шлифовать абразивами:

- P80–P120

### Примечания



- Температура поверхности металла не должна превышать 80°C.
- Не наносите полиэфирную шпатлевку на неотшлифованные поверхности.
- Используйте рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других

дефектов.

- Не наносите шпатлевку на протравливающие грунты и однокомпонентные акриловые материалы.
- Не наносите лакокрасочные покрытия прямо на полиэфирные шпатлевки во избежание впитывания материала.
- Не наносите шпатлевку при температуре ниже 15°C.

#### Характеристики

Плотность, г/см<sup>3</sup>

1.70–1.80

Рекомендуемая температура длительного хранения

+5°C...+35°C, вне прямых солнечных лучей