

## Шпатлевка полиэфирная Glass

Наполняющая шпатлевка Glass на основе полиэфирных смол, упрочнённая стекловолокном. Используется для устранения глубоких дефектов, а также для восстановления поврежденных коррозией участков металлических деталей.

### Особенности

- Имеет очень высокую адгезию к большинству металлов, используемых для изготовления кузова автомобиля, а также стеклопластику, дереву, отвержденным лакокрасочным покрытиям
- Обладает высокой наполняющей способностью
- Твердая и прочная, не растрескивается даже при большой толщине слоя
- Время отверждения (жизнеспособность): 5-6 минут
- После высыхания образует беспористую поверхность
- Для машинного и ручного шлифования «по-сухому»
- Поставляется с отвердителем.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
7321800	Шпатлевка Glass	1.8 кг, вкл. отвердитель	зелёный

### Поверхности, пригодные для нанесения

- обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики, старое / заводское лакокрасочное покрытие, дерево

### Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Обезжиривателем.
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80–P120 (кромки - P150 или P180).
- Повторно очистить поверхность Обезжиривателем и тщательно высушить.

### Способ нанесения



Добавить 1–3 % по весу отвердителя ВРО (красный)



Наносить шпателем равномерными слоями.  
Жизнеспособность: 5–6 минут.

### Сушка



2-3 минуты при 50% мощности /  
коротковолновая ИК-сушка

15–20 минут / 20°C

### Шлифование



- Шлифовать абразивами:
- сначала: P80–P120
  - далее: P180–240

### Примечания



- 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
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +25°C, вне прямых солнечных лучей