

# Glas & Soft Putty



Артикул	Название	Упаковка
3418011	Шпатлевка полиэфирная со стекловолокном Glas & Soft	1 кг, вкл. отвердитель

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном используется для заполнения небольших отверстий и участков кузова, поврежденных коррозией, а также глубоких неровностей. После высыхания материал становится очень прочным и при необходимости может быть отшлифован.

Применяется в сфере ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта, металлоконструкций и в судостроении.

- Имеет высокую механическую прочность благодаря усилению стекловолокном
- Обладает отличной адгезией к обычной стали, алюминию, стеклопластикам и дереву
- Имеет высокую стабильность на вертикальных деталях
- Шлифуется вручную или машинным способом.

### Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная сталь, стеклопластики, дерево, заводские / ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты.

### Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Profi\_Line Очистителем силикона и отшлифована. После операции шлифования вновь очистить Profi\_Line Очистителем силикона.

### Способ нанесения



2–3 % по весу отвердителя ВРО (Р)



Жизнеспособность: 4–5 минут при 20°C  
Наносить шпатлевку при температуре не ниже +10°C

### Дальнейшая обработка



20°C: 20 минут  
60°C: 5–10 минут



Шлифовать машинкой с абразивами P80–P120

### Замечания



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие, противокоррозионные, и неотвержденные покрытия.
- В случае нанесения на оцинкованные и алюминиевые поверхности для достижения оптимальной адгезии возможна обработка двухкомпонентным грунтом.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Во избежание впитывания не наносить лакокрасочные материалы непосредственно на шпатлевки: необходимо предварительно перекрывать полиэфирные шпатлевки 1K / 2K наполнителями.

### Технические характеристики

Цвет	зеленый
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей