

# Carbon Putty



Артикул	Название	Упаковка
3418015	Шпатлевка полиэфирная Carbon	1.8 кг, вкл. отвердитель

Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлёвка, усиленная углеродным волокном. Используется для заполнения небольших отверстий, трещин, участков, поврежденных коррозией.

- Благодаря наличию углеродного волокна отличается повышенной стабильностью
- Легче на 6-16% по сравнению со стандартными наполняющими шпатлёвками
- После высыхания образует высокопрочный слой материала
- Обладает адгезией к обычной и оцинкованной стали, алюминию, стеклопластику, полиэфирным шпатлёвкам.

### Поверхности, пригодные для непосредственного нанесения

Обычная сталь, полиэфирные шпатлёвки, стеклопластики, лакокрасочное покрытие.

### 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.

### Способы нанесения



2-3 % по весу отвердителя ВРО (Р)



Жизнеспособность: 3-4 минуты при 20°C  
Наносить шпатлевку при температуре не ниже +10°C

### Дальнейшая обработка



- 20°C: 25 минут
- 60°C: 10 минут



- Шлифовать машинкой с абразивами P80-P240
- Шлифовать вручную абразивами P80-P240

### 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 1К / 2К наполнителями.

### Технические характеристики

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