

# CARBON PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Carbon Plus

## Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная углеродным волокном. Идеально подходит для заполнения трещин, небольших отверстий и зазоров, участков, поврежденных коррозией и неровностей. После высыхания образуется очень прочный материал, который может быть отшлифован.

**Область применения:** полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

## Продукты

2-126-1800

Шпатлевка Carbon Plus 1.8 кг, включая отвердитель BPO

## Свойства

- Хорошая адгезия к металлам, стеклопластикам, дереву
- Обладает дополнительной стабильностью благодаря наличию углеродного волокна
- После высыхания образуется высокопрочный слой материала
- Шлифуется машинным способом и вручную.

## Подложки

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики, полиэфирные шпатлевки, оригинальные/ремонтные лакокрасочные покрытия, дерево.\*

\***Не наносить** на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия. Во избежание отслаивания **рекомендуется наносить** только на отшлифованные металлические поверхности.

# CARBON PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Carbon Plus

## ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Очистителем силикона.
- Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80 – 120.
- Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия отшлифовать по «сухому» абразивом P80 – 120 или заматировать.
- В случае наличия застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку.
- Удалить все продукты шлифования путем обдува чистым (без масел) сжатым воздухом.
- Снова очистить поверхность CF Очистителем силикона.

## НАНЕСЕНИЕ

 Смешивание	Добавить 2 – 3% по весу ВРО отвердителя
VOC	макс. 4 г/л [ 2004/42/ПВ(б)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	4 – 5 минут
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей

## ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

	Шлифовать через: - 25 минут при 20°C - 10 минут при 60°C
	Шлифовать «по сухому» абразивами P80–120 после полного высыхания

# CARBON PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Carbon Plus

## Примечания

- Минимальная температура, при которой начинается отверждение, составляет +10°C.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить на неотверждённые покрытия, однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные (кислотные).
- В случае ремонта деталей из алюминия и оцинкованной стали возможно предварительное нанесение грунта для достижения оптимальной адгезии шпатлевки к поверхности.
- 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.

## Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

## Ответственность

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий.

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		при 20°C		
		(лет)	(г/л)	
2-126-1800	Шпатлевка, банка	1	1594	темно-серый розовый
	Отвердитель, тубик 40 г	1	прим. 1100	

## Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки. Указания по утилизации отходов также приводятся в паспортах безопасности наших продуктов.