

RADEX CARBON LINE – двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с наполнителем из микростекловолокна отлично подходит для ремонта деталей, имеющих сильные механические повреждения с потерей несущей функции, а также имеющих сквозные отверстия. Применяется для заполнения глубоких неровностей и сквозных отверстий небольшого размера. Хорошо подходит для частей кузова с ослабленной несущей функцией.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Короткая длина волокна
- Восстанавливает несущую способность поврежденных деталей
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Обладает высокой механической прочностью
- Не забивает абразивный материал

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование слишком большого количества отвердителя может привести к обесцвечиванию базового покрытия. Не наносить на кислотоотверждаемые грунты и 1К грунты. Не наносить при температуре ниже +10°C.

Артикул	Вес	Упаковка
200605	1,8 кг	1/10 шт

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Черный
Плотность	1,75 г/см <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений	VOC: 2004/42/IB(B)(250)<250

**ПОДЛОЖКИ:** Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, а также возможно нанесение на полиэфирный пластик. Стеклопластик. Дерево. Допускается нанесение на эпоксидный грунт.

### ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Полиэфирный пластик и стальные поверхности: обезжирить, шлифовать P80 – P120, обезжирить.

Алюминий и оцинкованная сталь: обезжирить, шлифовать P220 – P320, обезжирить.



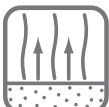
Эпоксидный грунт: шлифовать P180 – P220.

Стеклопластики: обезжирить.

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Хорошо перемешать круговыми движениями с отвердителем до однотонного цвета, чтобы не повредить структуру волокна. Соблюдайте требуемую пропорцию отвердителя. Шпателем в течение 5 мин нанести слой шпатлевки.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:</b> Шпатлевка: 100% Отвердитель: 2 – 3%
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:</b> 4 – 6 мин при температуре +20°C
	<b>ВРЕМЯ СУШКИ:</b> 25 – 35 мин при температуре +20°C 15 – 25 мин при температуре +60°C

**ИК-СУШКА:**

Допускается ИК-сушка при расстоянии до детали не менее 80 см

**ШЛИФОВАНИЕ:**

Грубый абразив P80 – P120. Тонкий абразив P120 – P240 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:**

Финишные полиэфирные шпатлевки, все грунты-наполнители

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Используйте растворитель.

**СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Шпатлевка: 2 года при температуре +20°C.

Отвердитель: 1,5 года при температуре +20°C.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.