

ШПАТЛЕВКИ

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

RADEX CARBON LINE

radex

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/IIB(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><br>Шпатлевка: 100%<br>Отвердитель: 2 – 3%                         |
|  | <b>ЖИЗНESPОСОБНОСТЬ:</b><br>4 – 6 мин при температуре +20°C                                   |
|  | <b>ВРЕМЯ СУШКИ:</b><br>25 – 35 мин при температуре +20°C<br>15 – 25 мин при температуре +60°C |



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



**ШЛИФОВАНИЕ:**  
Грубый абразив Р80 – Р120. Тонкий абразив Р120 – Р240 (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.