

ШПАТЛЕВКИ

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

RADEX GREEN GLASS 200608/200609/200610

radex

RADEX GREEN GLASS – двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Служит для заполнения больших неровностей и сквозных отверстий небольшого размера. Благодаря полиэфирным смолам и коротким волокнам имеет высокую механическую прочность, хорошую способность к заполнению и при этом комфортна в обработке. Обладает отличной адгезией к различным основам.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Короткая длина волокна
- Восстанавливает несущую способность поврежденных деталей
- Легко наносится и обрабатывается
- 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
200608	0,5 кг	1/18 шт
200609	1 кг	1/12 шт
200610	1,8 кг	1/8 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Зеленый
Плотность	1,12 – 1,15 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC: 2004/42/IIB(B)(250)=34 g/l

ПОДЛОЖКИ: 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, 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

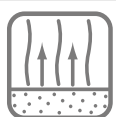
	ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ: Шпатлевка: 100% Отвердитель: 2 – 3%
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: 4 – 6 мин при температуре +20°C

ШПАТЛЕВКИ

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

RADEX GREEN GLASS 200608/200609/200610

radex



ВРЕМЯ СУШКИ:

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 год 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.