

RADEX MULTI GLASS – сверхлегкая полиэфирная шпатлевка с наполнителем из стекловолокна. Характеризуется кремообразной консистенцией, что облегчает работу. Отлично подходит для ремонта деталей, имеющих сильные механические повреждения с потерей несущей функции. Удобна в работе на поверхностях сложной формы даже при нанесении толстых слоев. Имеет отличную адгезию к стальным, алюминиевым и оцинкованным поверхностям. Предназначена для укрепления поврежденных поверхностей и повышения механической прочности отремонтированных элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Средняя длина волокна для создания армирующих свойств
- Восстанавливает несущую способность поврежденных деталей
- Кремообразная консистенция
- Обладает высокой механической прочностью
- Отличная адгезия

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 +15°C.

Артикул	Объем	Упаковка
200611	1 л	1/10 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Ярко-желтый
Плотность	1,1 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC content: 2004/42/II(b)(250) <250

ПОДЛОЖКИ: Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, а также возможно нанесение на полиэфирный пластик, стеклопластик, дерево. Допускается нанесение на эпоксидный грунт.

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена и заматирована.

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



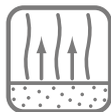
ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:

Шпатлевка: 100%
Отвердитель: 2 – 3%



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:

3 – 5 мин при температуре +20°C



ВРЕМЯ СУШКИ:
16 – 30 мин при температуре +20°C



ШЛИФОВАНИЕ:
Абразивами P120 – P320 (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: 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.