

2К ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

FIBER SOFT FILLER



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

RM-FSF-1800 - 1,8 кг

RM-FSF-900 - 0,9 кг

RM-FSF-250 - 0,25 кг

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном. Предназначена для выравнивания крупных вмятин, армирования ослабленного металла, заделки сквозных отверстий. Обладает высокой механической прочностью и хорошей наполняющей способностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Может наноситься на металлы, дерево, жесткие полиэфирные ламинаты (стеклопластики)
- Легко наносится, образуя однородную поверхность
- Быстро сохнет, отлично шлифуется абразивными материалами градации от P80–P120

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

- Деревянные поверхности
- Полиэфирные ламинаты (стеклопластики)
- Металлические поверхности



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирный ламинат (стеклопластик) отшлифовать P80 – P120 и обезжирить
- Стальную поверхность отшлифовать P80 – P120 и обезжирить
- Грунт (акриловый, эпоксидный) отшлифовать P220 – P280 и обезжирить

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смешать с отвердителем в пропорции 100:3, шпателем нанести на поверхность.



100:3 время жизни смеси 4 мин. При 23°C



Акриловые грунты



Наносить шпателем



Хранить в прохладном месте



20-30 мин. 23°C



Использовать СИЗ



5-8 мин. 60-70 см



Следуйте инструкции по применению указанной в данном документе



Шлифовать абразивом P80–P120



ВНИМАНИЕ

Хорошо перемешайте отвердитель со шпатлевкой. Не добавляйте более 3% отвердителя, так как это может привести к окрашиванию финишного слоя.

- Не наносите на протравливающий, кислотный грунт, 1К грунт, термопластичные подложки.
- Не наносите при температуре ниже +5°C
- Шпатлевка может использоваться странами, которые не принимают законодательство о VOC
- Рекомендуется сухая шлифовка
- При влажном шлифовании тщательно высушите покрытие перед последующими воздействиями.

■ ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Сушка: 20-30 мин 23°C
Удельный вес: 1,80 г/см³
Содержание твердых веществ: 84,7% веса

■ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

После работы очистить оборудование растворителем



ХРАНЕНИЕ

Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок годности. Храните в прохладном месте при температуре +5°C - +25°C (+41°F - +77°F). Гарантированный срок годности 18 месяцев при хранении в оригинальной невскрытой таре. Используйте в течение 12 месяцев после вскрытия тары для достижения наилучших результатов.

