

## 2К ПОЛИЭФИРНАЯ ЛЕГКАЯ ШПАТЛЕВКА

### LIGHT FILLER



Многофункциональная полиэфирная шпатлевка с низким удельным весом. Может применяться для выравнивания больших участков или в качестве финишной. Благодаря применению специальных наполнителей и высококачественных смол, шпатлевка легко шлифуется и наносится, образуя поверхность без пор. Может наноситься на металлические и деревянные поверхности. При шлифовке не забивает поверхность абразивного материала.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Может наноситься на металлы, дерево, жесткие полиэфирные ламинаты (стеклопластики)
- Легко наносится, образуя однородную поверхность
- Быстро сохнет, отлично шлифуется абразивными материалами градации от P120–P320

### ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

- Сталь
- Нержавеющая сталь
- Алюминий
- Полиэфирные ламинаты (стеклопластики)
- Деревянные поверхности



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирный ламинат (стеклопластик) отшлифовать P80–P120 и обезжирить
- Стальную поверхность отшлифовать P80–P120 и обезжирить
- Алюминиевую поверхность отшлифовать P180–P220 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 P120–P320



P180–P800 Плоскошлифовальная машина Шлифование вручную, влажное



### 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
- Рекомендуются сухая шлифовка
- При влажном шлифовании тщательно высушите покрытие перед последующими воздействиями

### ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

Сушка: 20–30 мин 23°C  
Удельный вес: 1,2 г/см<sup>3</sup>  
Содержание твердых веществ: 82% 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.

