

# 1120 LIGHT

## Ultra fast sanding

### СВЕРХЛЕГКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ 2К ШПАТЛЕВКА

FM-1121 – 900мл

FM-1122 – 1500мл



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Образует однородную поверхность без пор.
- За счет легкого удельного веса обеспечивает минимальное утяжеление ремонтируемой детали.
- Благодаря содержанию полимерных наполнителей, очень легко шлифуется абразивами градаций P120-P240.

#### ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- сталь
- нержавеющая сталь
- алюминий
- дерево
- SMC пластики

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирный ламинат (SMC пластик) 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.

#### 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, 1K 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.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



100:3 время жизни смеси 4 мин / 23°C



наносить шпателем



20-30 мин / 23°C



5-8 мин  
60-70 см



шлифовать абразивом P120-P240



акриловые грунты



Хранить в прохладном месте



Использовать СИЗ



следуйте инструкции по применению указанной в данном документе

#### ДАННЫЕ ПРОДУКЦИИ

**Сушка:** 20-30 мин 23°C

**Удельный вес:** 1,06 г/см<sup>3</sup>

**Содержание твердых веществ:** 72% 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 не вскрытой таре.

Используйте в течение 12 месяцев после вскрытия тары для достижения наилучших результатов.

Дата производства зашифрована в номере партии: 1-я цифра – год производства, 2 и 3 цифры – неделя.

