

Multi Flow

Polyester Multi-Lightputty / Полиэфирная универсальная облегчённая шпатлёвка

12/2025

Описание

- Очень легкая полиэфирная многофункциональная шпатлевка
- Самовыравнивающаяся, не образует пор на поверхности
- Цвет: светло-голубой

Область применения

- Для заполнения небольших и средних неровностей и царапин

Преимущества

- Отличная адгезия к распространенным металлическим поверхностям, дереву, стеклопластику и двухкомпонентной полиэфирной шпатлевке
- Образует однородную гладкую поверхность
- Самовыравнивающаяся
- Легко шлифуется

Технические характеристики

Вязкость при 20°C: Кремообразный продукт
 VOC: 2004/42/IIВ (b) (250) < 250 г/л
 Цвет: светло-голубой
 Плотность при 20°C: 1,1 – 1,2 г/см³
 Хранение: 24 месяца при 18 - 20° С в закрытой оригинальной упаковке

Использование

Подготовка поверхности:

- Поверхность должна быть чистой сухой и обезжиренной
- Хорошая адгезия достигается на всех грубо отшлифованных поверхностях

Пропорции смешивания:

- Добавлять 2–3% по весу отвердителя
- Настоятельно рекомендуется избегать как избыточной, так и недостаточной дозировки отвердителя

Время жизни:

- 3 – 4 минуты при +20 °С

Температура начала реакции:

- Не менее +5°C

Время сушки/отверждения:

- 20 – 25 минут при температуре окружающей среды и объекта +20°C

Шлифование:

- После указанного времени сушки
 Предварительное шлифование: «по сухому» P120 – P180
 Окончательное шлифование: «по сухому» P240 – P320

Дальнейшая обработка:

- Шпатлевка Multi Flow может перекрываться всеми обычными полиэфирными материалами или наполнителями на акриловой основе

Информация по адгезии

Сталь	Алюминий	Оцинкованная сталь	Стеклопластик	Пластик	2К Полиэфирные шпатлёвки	Дерево
√	√	√	√	X	√	√

Multi Flow

Polyester Multi-Lightputty / Полиэфирная универсальная облегчённая шпатлёвка

12/2025



Хранение и транспортировка

Дайте продукту естественным образом достичь рекомендуемой температуры нанесения (избегайте быстрого нагрева/охлаждения). Не рекомендуется наносить продукт при температуре ниже 18°C.

Низкая температура нанесения изменяет свойства покрытия и может ухудшить внешний вид.



Информация по безопасности

Инструкции по обращению и утилизации отходов приведены в нашем паспорте безопасности материалов и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Вышеупомянутые технические данные и информация, в частности, рекомендации по применению и использованию нашей продукции основаны на наших текущих знаниях и опыте применения в нормальных условиях. На практике материалы, поверхности или условия на объекте настолько различаются, что ни на основании этой информации, ни на основе устной консультации не могут быть выведены никакие гарантии в отношении результатов работы или ответственности, вытекающие из каких-либо взаимоотношений, за исключением случаев, когда с нас взимается плата с умыслом или грубой неосторожностью. В этом случае пользователь обязан доказать, что он проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и перспективного суждения, в письменной форме, своевременно и в полном объеме. Патентные права любой третьей стороны должны быть соблюдены. Кроме того, действуют наши общие условия продаж и поставок, а также новейший технический паспорт, который необходимо запросить.

© VOSSCHEMIE