PROFI_LÎNE Шпатлевки



Multi Plus Putty

Артикул	Название	Упаковка
5418012	Шпатлёвка полиэфирная	1.8 кг, вкл.
	многоцелевая	отвердитель

Многоцелевая полиэфирная шпатлевка Multi Plus применяется в качестве наполняющей шпатлёвки для нанесения на сталь, алюминий, оцинкованные поверхности и стеклопластики. Находит применение в области ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта, производстве судов, металлоконструкций.

- Благодаря превосходным тиксотропным свойствам отлично удерживает приданную форму при нанесении слоями любой толшины
- Может использоваться в качестве финишной шпатлевки, давая гладкую поверхность без пор
- Обладает высоким сцеплением с различными поверхностями
- В случае очень больших неровностей шпатлевка может быть нанесена в несколько слоев
- При шлифовании не забивает абразивные материалы
- Шлифуется машинным способом и вручную.

Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики, полиэфирные шпатлёвки, лакокрасочное покрытие.

Подготовка поверхности





Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Profi_Line средством для удаления силикона / очистителем силикона и отшлифована

Способ нанесения



100 г (шпатлёвка)2–3 г (отвердитель)



Жизнеспособность: 3-5 минут

Наносить шпатлевку при температуре не менее +15°C

Дальнейшая обработка



- 20°C: 16-30 минут
- ИК-сушка: 4–6 минут*





- Шлифовать машинкой с абразивами Р80-Р320
- . Шлифовать вручную абразивами P80–P180

Замечания

- Не наносить полиэфирную шпатлевку при температуре ниже +15°C
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на неотверждённые покрытия, в том числе на однокомпонентные протравливающие и противокоррозионные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания не наносить лакокрасочные материалы непосредственно на шпатлевки: необходимо предварительно перекрывать полиэфирные шпатлевки 1К / 2К наполнителями.

Характеристики

Цвет	жёлтый	
Плотность	1.84–1.86 г/см ³	
	от +5°C до +35°C	
Рекомендуемая температура длительного хранения	Избегать прямых солнечных лучей, нагрева, замораживания,	
	доступа влаги	

^{*}Следовать рекомендациям производителей ИК-сушек. Соблюдать необходимое время выдержки.