PROFILLINE Шпатлевки



Multi Plastic Putty

Артикул	Название	Упаковка
5405014	Шпатлёвка полиэфирная по пластику	0.5 кг, вкл.
		отвердитель

Многофункциональная высокоэластичная шпатлевка, специально разработанная для нанесения на пластиковые поверхности, включая поли пропилен.

Находит применение в области восстановления пластиковых поверхностей на легковых автомобилях и коммерческом транспорте, при производстве судов и изделий из пластика.

- Легко наносится и приобретает необходимую форму
- Может использоваться как наполняющая и финишная
- Обладает высоким сцеплением с пластиками, включая полипропилен
- Образует беспористое покрытие, которое легко шлифуется
- Шлифуется машинным способом и вручную.

Поверхности, пригодные для нанесения

Окрашиваемые пластики, включая полипропилен, 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: 20-30 минут





- Шлифовать машинкой с абразивами Р180–Р320
- Шлифовать вручную абразивами Р180–Р240

Замечания

- Не наносить полиэфирную шпатлевку при температуре ниже +15°C
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- При необходимости, шпатлёвка Profi_Line Multi Plastic может быть нанесена на металлические поверхности



- Не наносить на неотверждённые покрытия, в том числе на однокомпонентные протравливающие и противокоррозионные грунты, однокомпонентные акриловые покрытия
- 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

Authorities		
Цвет	тёмно-серый	
Плотность	2.0–2.1 г/cм³	
	от +5°С до +35°С	
Рекомендуемая температура длительного хранения	Избегать прямых солнечных лучей, нагрева, замораживания, доступа влаги	