

Ultra Soft Putty



Артикул	Название	Упаковка
3418020	Полиэфирная шпатлевка Ultra Soft	1.5 кг, вкл. отвердитель

Мягкая наполняющая шпатлевка высокой плотности на полиэфирной основе. Применяется для заполнения небольших и средних по размеру неровностей в сфере ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

- Обладает отличной адгезией к обычной и оцинкованной стали, алюминию, прочим металлам, стеклопластикам и лакокрасочным покрытиям
- Быстро сохнет
- Очень легко шлифуется
- Не образует пор на поверхности даже при нанесении большими по толщине слоями
- При нанесении отлично сохраняет приданную форму
- Легко шлифуется машинным способом и вручную даже через 24 часа после нанесения.

Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, прочие металлы, стеклопластики, заводские / ремонтные лакокрасочные покрытия.

Подготовка поверхности



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

Способ нанесения



1–3 % по весу отвердителя BPO



Жизнеспособность: 5 – 6 минут
Наносить шпатлевку при температуре не менее +10°C

Дальнейшая обработка



20°C: 15–20 минут
ИК-сушка: 2–3 минуты при 50% мощности
(коротковолновая сушка)



- Начальное шлифование: P80–P120
- Финишное шлифование: P180–P240



Наносить двухкомпонентные Profi_Line наполнители / грунты-наполнители

Замечания



- Не наносить полиэфирную шпатлевку при температуре ниже +10°C.
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и неотвержденные 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 1K / 2K наполнителями.

Технические характеристики

Цвет	бежевый
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей