

Soft Putty



Артикул	Название	Упаковка
3418010	Шпатлевка полиэфирная Soft	1.8 кг, вкл. отвердитель

Высококачественная двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка. Применяется для заполнения небольших и средних по размеру неровностей.

Применяется в сфере ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

- Обладает отличной адгезией к обычной стали, стеклопластикам и дереву
- Может быть нанесена большими по толщине слоями без образования пор
- При нанесении отлично сохраняет приданную форму
- Быстро сохнет
- Легко шлифуется машинным способом и вручную даже через 24 часа после нанесения.

Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная сталь, стеклопластики, дерево, заводские / ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты.

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Profi_Line Очистителем силикона и отшлифована. После операции шлифования вновь очистить Profi_Line Очистителем силикона.

Способ нанесения



2–3 % по весу отвердителя ВРО (Р)



Жизнеспособность: 4 – 5 минут
Наносить шпатлевку при температуре не ниже +10°C

Дальнейшая обработка



20°C: 20 минут
60°C: 5–10 минут



- Шлифовать машинкой с абразивами P80–P240
- Шлифовать вручную абразивами P80–P240

Замечания



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие, противокоррозионные, и неотвержденные покрытия.
- В случае нанесения на оцинкованные и алюминиевые поверхности для достижения оптимальной адгезии возможна обработка двухкомпонентным грунтом.
- 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.

Технические характеристики

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