

Plastic Putty



Артикул	Название	Упаковка
3405005	Шпатлевка для пластика	0.5 кг, вкл. отвердитель

Полиэфирная шпатлевка для ремонта пластмассовых элементов кузова: бамперов, крыльев, накладок, молдингов и прочих навесных элементов.

- Обладает прекрасной адгезией к окрашиваемым пластикам
- Быстро сохнет и легко шлифуется
- Высокопластичная — можно наносить очень тонкими слоями.

Поверхности, пригодные для нанесения

Окрашиваемые пластики: ABS (сополимер акрилонитрила, стирола и бутадиена), EP (эпоксиды-ламинаты), PA (полиамид), PBTP (полибутилентерефталат), PC (поликарбонат), POM (полиоксиметилен), PP/EPDM (сополимер полипропилена и этиленпропиленового каучука), PPO (полипропиленоксид), PUR (полиуретан) мягкий и жесткий, PVC (полихлорвинил).

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Profi-Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона и отшлифована.

Способ нанесения



2–3 % по весу отвердителя ВРО (Р)



Жизнеспособность: 3–4 минуты при 20°C
Наносить шпатлевку при температуре не ниже +10°C

Дальнейшая обработка



20°C: 20–30 минут



- Шлифовать машинкой с абразивами P180–P320
- Шлифовать вручную абразивами P180–P240

Замечания



- Не наносить полиэфирную шпатлевку при температуре ниже +10°C.
- Не наносить шпатлевку на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить шпатлевку на неотвержденные / однокомпонентные покрытия или на старые кислотоотверждаемые грунты.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Во избежание впитывания материала, не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.

Технические характеристики

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