



Шпатлевка GLASS PRO



Артикул	Описание	В коробке
10.107.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	8 шт.

Полиэфирная наполняющая шпатлёвка средней вязкости усиlena коротким стекловолокном; идеальна для устранения небольших отверстий, участков сквозной коррозии, трещин, средних и крупных дефектов и неровностей на деталях кузова автомобиля.

- Обладает высокой прочностью благодаря использованию короткого стекловолокна
- Армирующие свойства стекловолокна усиливают наполняющую способность, что позволяет легко устранять неровности и вмятины существенных размеров
- Может использоваться для реконструкции утерянных участков деталей
- Шлифуется механизированным инструментом.

Адгезия к материалам	
Обычная и оцинкованная сталь	+
Алюминий	+
Стеклопластики	+
Старое / заводское лакокрасочное покрытие	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность ТОР.10 Очистителем силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами Р80–Р120 (кромки - Р150 или Р180)
- Повторно очистить поверхность ТОР.10 Очистителем силикона и тщательно высушить

Нанесение



Добавить 1.5–3 % по весу отвердителя ВРО и тщательно перемешать



Жизнеспособность: 4-6 минут / 20°C

Сушка, шлифование



15 - 20 минут / 20°C
5 минут / ИК-сушка (при 50% мощности)



Шлифовать абразивами Р80 – Р120

Примечания



- Не наносите полиэфирную шпатлевку на неотшлифованные поверхности
- Не наносите шпатлевку при температуре ниже 15°C
- Используйте рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Не наносите шпатлевку на проправливающие грунты и однокомпонентные акриловые материалы
- Не наносите лакокрасочные покрытия прямо на полиэфирные шпатлевки во избежание впитывания материала

Технические характеристики

Цвет	тёмно-зелёный
Плотность (при 20°C), г/см³	1.7-1.8