



Шпатлевка GLAS OPTIMAL



Артикул	Описание	В коробке
10.108.1000	1 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	8 шт.
10.108.1700	1.7 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	8 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном в качестве армирующей добавки предназначена для заделки тяжелых повреждений, а также трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией.

- Обладает очень высокой укрывающей способностью
- Легко распределяется по поверхности
- Хорошо шлифуется
- Обладает очень высокой адгезией к большинству металлических материалов, используемых для изготовления кузова автомобиля.

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

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P120 (кромки - P150 или P180)
- Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить

Нанесение



Добавить 2–3 % по весу отвердителя ВРО



Жизнеспособность: 4–8 минут

Сушка, шлифование



5–10 минут / 60°C
15–35 минут / 20°C
5 минут / коротковолновая ИК-сушка



Шлифовать абразивами P80 – P280

Примечания



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

Технические характеристики

Цвет	зеленый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.60-1.70
Срок годности шпатлевки и отвердителя	24 месяца

Хранить в вентилируемом помещении вдали от прямых солнечных лучей при температуре +5°C...+35°C