



ШПАТЛЕВКИ









Шпатлевка GLAS OPTIMAL

Артикул	Описание	В коробке
10.108.0300	0.3 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	18 шт.
10.108.0700	0.7 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	12 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			
 	<ul style="list-style-type: none">• 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
	<ul style="list-style-type: none">• 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		