



ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка GLAS SUPER LIGHT

Артикул	Описание	В коробке
10.111.1000	1 л шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка малой плотности с наполнителем из стекловолокна. Благодаря уникальной формуле легко наносится и хорошо шлифуется, обладает высокой укрывающей способностью и улучшенной эластичностью.

Используется для ремонта деталей, имеющих сильные механические повреждения с потерей несущей функции, а также для устранения сквозных отверстий и вмятин.

- Восстанавливает несущую способность поврежденных деталей
- Легко наносится и хорошо шлифуется
- Обладает улучшенной эластичностью в сравнении с прочими шпатлевками на основе стекловолокна
- Имеет очень хорошую адгезию 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 3 % по весу отвердителя ВРО		Жизнеспособность: 4–5 минут
Сушка, шлифование			
	20 минут / 20°C		Шлифовать абразивами P120 – P320
	<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	светло-зелёный		
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.08-1.12		