

Шпатлевка CARBON SUPER LIGHT

Артикул	Описание	В коробке
10.112.1000	1 л шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.











Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка малой плотности, усиленная углеволокном. Обладает прекрасными механическими свойствами и потому идеальна для ремонта частей автомобиля, подвергающихся воздействию больших нагрузок.

Может наноситься как тонкими, так и толстыми слоями, образуя очень гадкую поверхность.

- Полиэфирная шпатлевка низкой плотности, усиленная углеволокном
- Легко наносится как тонкими, так и толстыми слоями
- Благодаря малой плотности особенно эффективна для ремонта больших по площади деталей
- Обеспечивает высокую наполняющую способность при минимальном весе нанесенного материала
- 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 2–3% по весу отвердителя ВРО		Жизнеспособность: 3 – 5 минут
Сушка, шлифование			
	20–30 минут / 20 °С	 	Шлифовать абразивами P150 – P320
Примечания			
	<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 °С 		
Технические характеристики			
Цвет	чёрный		
Плотность (при 20 °С), г/см ³	1.20-1.35		