



## ШПАТЛЕВКИ

### Шпатлевка CARBON SUPER LIGHT









Артикул	Описание	В коробке
10.112.1000	1 л шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка малой плотности, усиленная углеволокном. Обладает прекрасными механическими свойствами, 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"><li>• Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем.</li><li>• Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P120 (кромки - P150 или P180).</li><li>• Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить.</li></ul>		
Нанесение			
	Добавить 2–3% по весу отвердителя ВРО		Жизнеспособность: 3–5 минут
Сушка, шлифование			
	20–30 минут / 20°C	 	Шлифовать абразивами P150 – P320
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не наносите полиэфирную шпатлевку на неотшлифованные поверхности.</li><li>• Используйте рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.</li><li>• Не наносите шпатлевку на протравливающие грунты и однокомпонентные акриловые материалы.</li><li>• Не наносите лакокрасочные покрытия прямо на полиэфирные шпатлевки во избежание впитывания материала.</li><li>• Не наносите шпатлевку при температуре ниже 15°C.</li></ul>		
Технические характеристики			
Цвет	чёрный		
Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.20-1.35		