

Шпатлевка SOFT OPTIMAL











Артикул	Описание	В коробке
10.107.0300	0.3 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	18 шт.
10.107.0700	0.7 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	12 шт.
10.107.1000	1 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	12 шт.
10.107.1700	1.7 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	8 шт.

Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка Soft Optimal легко принимает желаемую форму при любой толщине слоя материала. Легко и мягко шлифуется.

- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Легко распределяется по поверхности
- После высыхания образует беспористую поверхность
- Подходит для машинного / ручного шлифования «по-сухому»
- Имеет очень высокую 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: 4–8 минут
Сушка, шлифование			
	5–10 минут / 60°C 15–30 минут / 20°C 5 минут / коротковолновая ИК-сушка	 	Шлифовать абразивами P80 – P280
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°C 		
Технические характеристики			
Цвет	желтый		
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.75-1.85		