

Шпатлевка SOFT SUPER LIGHT

Артикул	Описание	В коробке
10.110.1000	1 л шпатлевка / вкл. отвердитель	10 шт.











Двухкомпонентная наполняющая полиэфирная шпатлевка малой плотности. Хорошо удерживает приданную форму при нанесении слоями любой толщины. При высыхании образует гладкую поверхность оптимальной твердости.

Используется для устранения вмятин на больших вертикальных и горизонтальных деталях, а также для устранения небольших дефектов.

- Мягкая и лёгкая наполняющая шпатлевка для устранения вмятин на больших вертикальных и горизонтальных деталях
- Хорошо удерживает приданную форму при нанесении слоями любой толщины
- Благодаря оптимальной твёрдости легко шлифуется и не забивает абразив
- 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: 4–6 минут
Сушка, шлифование			
	20–25 минут / 20°C	 	Шлифовать абразивами P100 – 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°C 		
Технические характеристики			
Цвет	желтый		
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.06-1.12		