



## Шпатлевка SOFT



Артикул	Описание	В коробке
10.120.0900	0.9 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.
10.120.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	6 шт.

Высококачественная двухкомпонентная наполняющая и финишная полиэфирная шпатлевка средней плотности. Применяется для заполнения небольших и средних по размеру неровностей в процессе кузовного ремонта автомобилей.

- Обладает прекрасной адгезией к оцинкованной стали, алюминию, а также обычной стали, стеклопластиком и луженым поверхностям
- Быстро сохнет
- Легко шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Перекрывается акриловыми и эпоксидными наполнителями.

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>• Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80-180</li> <li>• Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия, включая катафорезный грунт, отшлифовать «по-сухому» абразивом P180 или заматировать</li> <li>• Отшлифовать кромки абразивами P150 или P180</li> <li>• Повторно очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем и тщательно высушить</li> </ul>		
Нанесение			
	Добавить 2–3 % по весу отвердителя ВРО или Р		Жизнеспособность: 3–4 минуты
Сушка, шлифование			
	20 минут / 20°C 5 минут / 60°C		Шлифовать абразивами P80 – P180
Примечания			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не наносить на неотшлифованные поверхности</li> <li>• Полная адгезия к оцинкованным поверхностям достигается не ранее чем через 1 час</li> <li>• Не наносить на не полностью отвержденные лакокрасочные покрытия</li> <li>• Не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие грунты</li> <li>• Использовать указанное количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов</li> <li>• Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки</li> <li>• Перед применением выдержать материал при комнатной температуре</li> </ul>		
Технические характеристики			
Цвет	желтый		
Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.897		