



## Шпатлевка SOFT OPTIMAL



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 бесспористую 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



- 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



- Не наносите полиэфирную шпатлевку на неотшлифованные поверхности
- Используйте рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Не наносите шпатлевку на проправливающие 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/см³	1.75-1.85
Срок годности шпатлевки и отвердителя	24 месяца
Хранить в вентилируемом помещении вдали от прямых солнечных лучей при температуре +5°C...+35°C	