ШПАТЛЕВКИ





Шпатлевка SOFT PRO

Артикул	Описание	В коробке
10.106.1800	1.8 кг шпатлевка / вкл. отвердитель	8 шт.

Высокопластичная полиэфирная наполняющая шпатлёвка для устранения мелких и средних дефектов и неровностей на металлических деталях кузова автомобиля. Благодаря высокой пластичности легко принимает любую требуемую форму.

- Высокопластичная наполняющая шпатлёвка
- Легко наносится и принимает любую требуемую форму
- Обладает тиксотропностью не течет на вертикальных плоскостях
- Легко шлифуется механизированным инструментом или вручную.

Адгезия к материалам	
Обычная и оцинкованная сталь	+
Алюминий	+
Стеклопластики	+
Старое / заводское лакокрасочное покрытие	+
Загрунтованные металлические детали	+

Подготовка к нанесению



- Очистить поверхность ТОР. 10 Очистителем силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80—P120 (кромки - P150 или P180)
 - Повторно очистить поверхность ТОР. 10 Очистителем силикона и тщательно высушить

Нанесение



Добавить 1.5-3 % по весу отвердителя ВРО и тщательно перемешать



Жизнеспособность: 4-6 минут / 20°C

Сушка, шлифование



15 - 20 минут* / 20°С 5 минут / ИК-сушка (при 50% мощности)



Шлифовать абразивами: Предварительно: P80-P120 Окончательно: P180-P240

Примечания



- * При нанесении шпатлёвки SOFT PRO на детали из оцинкованной стали может потребоваться увеличение времени воздушной сушки до 2 часов для достижения необходимой степени адгезии
 - Температура поверхности металла не должна превышать 80°C
- 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

Технические характеристики

Цвет	бежевый	
Плотность (при 20°С), г/см ³	1.8	
Срок годности шпатлёвки и отвердителя	24 месяца	
Хранить в вентилируемом помещении вдали от п	рямых солнечных лучей при температуре +5°С+35°С	