

# MULTY SOFT PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Multi Soft

## Описание

Высококачественная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка средней плотности с тонкой структурой для устранения неровностей в процессе авторемонта и обработки металлоконструкций.

**Область применения:** универсальный полиэфирный материал для устранения дефектов на кузове легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

## Продукты

2-250-0900

Шпатлевка Multi Soft 0.9 кг, включая отвердитель BPO

## Свойства

- Максимальная стабильность на вертикальных деталях
- При шлифовании не трескается на кромках
- Образует компактную и гладкую поверхность высокого качества
- Не забивает абразивную бумагу
- Подходи для машинного и ручного шлифования.

## Подложки

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, карбон и стеклопластики, полиэфирные материалы, OEM лакокрасочные покрытия.\*.

\***Не наносить** на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия. Во избежание отслаивания **рекомендуется наносить** только на отшлифованные металлические поверхности.

# MULTY SOFT PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Multi Soft

### ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Очистителем силикона.
- Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80-180.
- Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия, включая катафорезный грунт, отшлифовать по «сухому» абразивом P180 или заматировать.
- Отшлифовать кромки абразивами P150 или P180.
- В случае наличия застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку.
- Удалить все продукты шлифования путем обдува чистым (без масел) сжатым воздухом.
- Снова очистить поверхность CF Очистителем силикона.

### НАНЕСЕНИЕ

 <b>Смешивание</b>	Добавить 2% по весу ВРО отвердителя
<b>VOC</b>	4 г/л [2004/42/ПВ(б)(250)]
<b>Жизнеспособность, 20°C</b>	прим. 3 – 4 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 <b>Нанесение</b>	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей
	Шлифовать: - через 25 минут при 20°C - через 5 – 10 минут при 60°C

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания.



Абразивами P80 – 180.



Абразивами P80 – 180.

# MULTY SOFT PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Multi Soft

## Примечания

- Минимальная температура, при которой начинается отверждение, составляет +10°C
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и неотверждённые покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания не наносить лакокрасочные материалы непосредственно на шпатлевки: необходимо предварительно перекрывать полиэфирные шпатлевки 1К / 2К наполнителями
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.

## Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
2-250-0900	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1608 1100	серый красный

## Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.