

# ALU & SOFT PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Alu & Soft Plus

## Описание

Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка с алюминиевым пигментом. Применяется для устранения вмятин и неровностей на стали, стеклопластике, а также дереве.

**Область применения:** полиэфирная шпатлевка для устранения неровностей в процессе кузовного ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

## Продукты

2-182-1000

Шпатлевка Alu & Soft Plus 1 кг, включая отвердитель BPO

## Свойства

- Высокое содержание алюминиевого пигмента улучшает такие характеристики шпатлевки, как адгезия к металлу, вертикальная стабильность и шлифуемость
- Отвечает требованиям производителей автомобилей и кузовных мастерских
- Обладает хорошей шлифуемостью, высокой вертикальной стабильностью и гибкостью
- Быстро сохнет и шлифуется машинным способом и вручную.

## Подложки

Обычная сталь, алюминий, стеклопластики, дерево, OEM / оригинальное лакокрасочное покрытие\*.

\***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.



# ALU & SOFT PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Alu &amp; Soft Plus



## ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Очистителем силикона.
- Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80 – 120.
- Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия отшлифовать по «сухому» абразивом P80-120 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

 Смешивание	Добавить 2 – 3% по весу ВРО отвердителя
VOC	12 г/л [2004/42/ПВ(б)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	4 – 5 минут
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей

## ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

	Шлифовать через: - 20 минут при 20°C - 10 минут при 60°C
	Шлифовать «по сухому» абразивами P120–240 после полного высыхания

# ALU & SOFT PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Alu &amp; Soft Plus

## Примечания

- Минимальная температура, при которой начинается отверждение, составляет +10°C.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить на неотверждённые покрытия, однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные (кислотные).
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные 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.

## Очистка оборудования

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

## Ответственность

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.

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
2-182-1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик 30 г	1 1	1762 прим. 1100	серый, металл. розовый

## Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучите информацию на этикетке банки. Указания по утилизации отходов также приводятся в паспортах безопасности наших продуктов.