



# Technical Data Sheet

стр. 1      Дата создания    11/25/2019

## Soft+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft+

### Описание

Двухкомпонентная полиэфирная основная наполняющая шпатлевка высокого качества. Применяется в процессе кузовного ремонта автомобилей для заполнения небольших и средних по размеру неровностей.

### Область применения:

- основная наполняющая шпатлевка для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

### Продукты

104.1000	Шпатлевка полиэфирная Soft+ 1 кг, вкл. отвердитель ВРО
104.1800	Шпатлевка полиэфирная Soft+ 1.8 кг, вкл. отвердитель ВРО

### Свойства

- Может быть нанесена большими по толщине слоями
- После высыхания образует покрытие без пор
- Идеально сохраняет приданную форму
- Быстро сохнет и легко шлифуется даже через 24 часа после нанесения
- Шлифуется машинным способом или вручную.

### Подложки для нанесения

- обычная сталь, стеклопластики и дерево, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты\*.

\***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 и стеклопластики.





# Technical Data Sheet

стр. 2      Дата создания    11/25/2019



## Soft+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft+

### ПОДГОТОВКА


- Очистите поверхность с применением WOLF Жидкости для удаления силикона.
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалите путем шлифования абразивами P180, кромки отшлифовать абразивами P150 или P180
- При наличии застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку.
- Удалите все продукты шлифования путем обдува чистым (без масла) сжатым воздухом.
- Вновь очистите поверхность WOLF Жидкостью для удаления силикона.

### НАНЕСЕНИЕ


 Смешивание	Добавьте 2–3% по весу ВРО отвердителя
VOC	3 г/л [2004/42/ПВ(б)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	прим. 4 – 5 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 Нанесение	Наносите немедленно после смешивания, избегайте образования воздушных пузырей

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Сушка

	Шлифовать: - через 20 минут при 20°C - через 5–10 минут при 60°C
---	--

Шлифование

	Абразивами P120–240
---	---------------------





# Technical Data Sheet

стр. 3

Дата создания 11/25/2019

## Soft+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft+

### Примечания

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

### Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента используйте рекомендованные производителями очистители (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.

### Безопасность

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

Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов.





# Technical Data Sheet

стр. 4      Дата создания    11/25/2019

## Soft+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft+

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
104.1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.863 прим. 1.1	бежевый красный
104.1800	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.863 прим. 1.1	бежевый красный

