



# Technical Data Sheet

стр. 1      Дата создания    12/9/2017

## Spray Putty

2К Напыляемая полиэфирная шпатлевка

### Описание

Двухкомпонентная полиэфирная напыляемая шпатлевка предназначена для заполнения неровностей, шлифовальных рисок и пор на кузовном покрытии автомобиля. Шпатлевка легко наносится на большие поверхности и является идеальной основой для последующего нанесения наполнителей и финишных покрытий.

### Область применения:

- напыляемая шпатлевка для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

### Продукты

**109.1000**

Шпатлевка напыляемая 1 кг, включая отвердитель

### Свойства

- После высыхания образует гладкое и беспористое покрытие
- Обладает высокой твердостью, прочностью на изгиб, стойкостью к ударам и вибрации
- Быстро сохнет и легко шлифуется машинным способом или вручную
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

### Подложки для нанесения

- полиэфирные материалы, сталь, дерево, стеклопластики.





# Technical Data Sheet

стр. 2      Дата создания    12/9/2017

## Spray Putty

2К Напыляемая полиэфирная шпатлевка

### ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением WOLF Жидкости для удаления силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120 – P150, кромки отшлифовать абразивами P150 или P180
- Снова очистить поверхность WOLF Жидкостью для удаления силикона.

### НАНЕСЕНИЕ

	Добавить 5% по весу отвердителя для WOLF 2К напыляемой полиэфирной шпатлевки
<b>VOC</b>	220 г/л [2004/42/ПВ(b)(250)]
<b>Жизнеспособность, 20°C</b>	Прим. 40 минут
	Шпатлевка готова к нанесению
	Дюза: 1.8 – 2.2 мм Давление на входе: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 <b>Нанесение</b>	Несколько слоев = макс. 500 мкм
 <b>Межслойная выдержка, 20°C</b>	Прим. 5 минут

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

#### СУШКА



- выдержка: 10 – 15 минут при 20°C
- шлифовать: через 20–30 минут при 60°C



- сушка от пыли: 60 минут при 20°C
- шлифовать: через 2 часа при 20°C

#### ШЛИФОВАНИЕ



- по «сухому» абразивами P180 – P280.





# Technical Data Sheet

## Spray Putty

2К Напыляемая полиэфирная шпатлевка

### Примечания

- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- При необходимости, шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные эпоксидные грунты / наполнители с последующей сушкой в окрасочно-сушильной камере
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Во избежание впитывания материала, не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.
- Шлифовать и наносить последующие материалы только после полного высыхания.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите

### Очистка оборудования

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

### Безопасность

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
109.1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, бутылочка	1 1	1.60-1.70 прим. 1.1	серый красный





## Technical Data Sheet

стр. 4      Дата создания    12/9/2017

# Spray Putty

2К Напыляемая полиэфирная шпатлевка

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).

