



# Technical Data Sheet

стр. 1      Дата создания    12/9/2017

## Glass Putty

2К Полиэфирная шпатлевка Glass

### Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном используется для заполнения небольших отверстий и участков кузова, поврежденных коррозией, а также глубоких неровностей. После высыхания материал становится очень прочным и при необходимости может быть отшлифован. Применяется в процессе кузовного ремонта автомобилей.

### Область применения:

- шпатлевка со стекловолокном для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

### Продукты

108.1000

Шпатлевка Glass 1 кг, включая отвердитель BPO

108.1700

Шпатлевка Glass 1.7 кг, включая отвердитель BPO

### Свойства

- Имеет высокую механическую прочность благодаря усилению стекловолокном
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки.

### Подложки для нанесения

- обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики\*.

\***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    12/9/2017




## Glass Putty

2К Полиэфирная шпатлевка Glass

### 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
- 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 WOLF Жидкостью для удаления силикона.

### НАНЕСЕНИЕ

 Смешивание	Добавить 2 – 3% по весу ВРО отвердителя
VOC	67 г/л [2004/42/ПВ(b)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	прим. 5 мин (в зависимости от соотношения смешивания)
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей
 20°C	прим. 30 минут

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания.



Абразивами P80 – 120.



Абразивами P80 – 120.





# Technical Data Sheet

## Glass Putty

2К Полиэфирная шпатлевка Glass

### Примечания

- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- При необходимости, шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя, во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Для компенсации влияния окружающей температуры жизнеспособность приготовленной шпатлевки в некоторых пределах можно изменять, сокращая (до 100:1) или увеличивая (до 100:3) количество отвердителя в смеси
- Во избежание впитывания материала, не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

### 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)	
108.1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.75-1.85 прим. 1.1	зеленый красный
108.1700	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.75-1.85 прим. 1.1	зеленый красный





# Technical Data Sheet

стр. 4      Дата создания    12/9/2017

## Glass Putty

2К Полиэфирная шпатлевка Glass

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).

