



# Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 4/27/2022

## GLASS LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Glass LC

### Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном в качестве армирующей добавки предназначена для заделки тяжелых повреждений, а также трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией.

### Область применения:

- шпатлевка со стекловолокном для устранения глубоких вмятин на кузове легкового и коммерческого транспорта, а также сквозных отверстий небольшого диаметра.

### Продукты

102.1800

Шпатлевка Glass LC 1.8 кг, включая отвердитель ВРО (40 г)

### Свойства

- Обладает очень высокой укрывающей способностью
- Легко распределяется по поверхности
- Хорошо шлифуется
- Обладает очень высокой адгезией к большинству металлических материалов, используемых для изготовления кузова автомобиля.

### Подложки для нанесения

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики, старое / заводское лакокрасочное покрытие.





# Technical Data Sheet

стр. 2      Дата создания    4/27/2022

## GLASS LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Glass LC

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Очистить поверхность с применением WOLF Жидкости для удаления силикона. Отшлифовать поверхность абразивами P80-120
- 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 с применением WOLF Жидкости для удаления силикона.

### НАНЕСЕНИЕ

Смешивание	Добавить 1 – 3% по весу ВРО отвердителя
ВОС (готовый)	< 100 г/л
Жизнеспособность, 20°C	5 – 6 минут
20°C	15 – 20 минут
ИК-коротковолновая	2 – 3 минуты при 50% мощности

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Наносить немедленно после смешивания, избегая образования воздушных пузырей
- Наносить шпателем, надавливая равномерно и сильно
- Не наносить сразу все смешанное количество шпатлевки
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- 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.
- 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.





# Technical Data Sheet

стр. 3

Дата создания 4/27/2022

## GLASS LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Glass LC

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

#### 1. Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания!

Начальное шлифование



Абразивами P80 – 120

Финишное шлифование



Абразивами P180 – 240

2. Перекрывать двухкомпонентными грунтами-наполнителями / наполнителями и далее финишными материалами.

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

После нанесения продукта очистить инструмент подходящими очистителями / растворителями.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
102.1800	Шпатлевка, банка Катализатор, тубик 40 г	1* 1*	1.70±0.1 прим. 1.2	зеленый красный

\*Условия хранения: при температуре +5...+25°C в оригинальной закрытой упаковке

### БЕЗОПАСНОСТЬ

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

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 сертификатах безопасности наших продуктов и спецификациях ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

