

стр. 1

Дата создания 11/10/2022

GLASS LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Glass LC

Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Wolf Glass LC 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

102.1000

Шпатлевка Wolf Glass LC 1 кг, включая отвердитель BPO (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.





стр. 2

Дата создания

11/10/2022

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 Р150 или Р180
- 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

<u>>+</u>	
Смешивание	Добавить 1–3% по весу ВРО отвердителя
VOC (готовый)	< 100 г/л
Жизнеспособность, 20°C	5–6 минут
<u>⟨↑⟨↑</u> ⟩ 20°C	15–20 минут
К 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.





стр. 3

Дата создания

11/10/2022

GLASS LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Glass LC

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

1. Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания!

Начальное шлифование





Абразивами Р80–120

Финишное шлифование





Абразивами Р180–240

2. Перекрывать наполняющими шпатлевками, двухкомпонентными грунтаминаполнителями / наполнителями и далее финишными материалами.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

После нанесения продукта очистить инструмент подходящими очистителями / растворителями.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твердость по Shore D (30 минут)	Гибкость (200 мкм), тест на адгезию	
65-70±5	45° без трещин и разломов	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет	
		(лет)	(кг/л)		
102.1000	Шпатлевка, банка	1*	1.70±0.1	зеленый	
	Катализатор, тюбик 40 г	1*	прим. 1.2	красный	
*Условия хранения: при температуре +5+25°С в оригинальной закрытой упаковке					

БЕЗОПАСНОСТЬ

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





стр. 4

Дата создания 11/10/2022

GLASS LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Glass LC

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.

