

GLASS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas

Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном, используется для заполнения небольших отверстий и участков кузова, поврежденных коррозией. Шпатлевка также применяется для заполнения глубоких неровностей. После высыхания материал становится очень прочным и при необходимости может быть отшлифован.

Область применения: полиэфирная шпатлевка для устранения неровностей в процессе кузовного ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Продукты

2-141-0250	Шпатлевка Glas 0.25 кг, включая отвердитель BPO
2-141-0500	Шпатлевка Glas 0.5 кг, включая отвердитель BPO
2-141-1000	Шпатлевка Glas 1 кг, включая отвердитель BPO
2-141-1800	Шпатлевка Glas 1.8 кг, включая отвердитель BPO

Свойства

- Обладает хорошей адгезией к широкому спектру материалов, используемых в автомобилестроении
- Имеет высокую механическую прочность благодаря усилению стекловолокном
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей (VOC = 67 г/л).

Подложки

Стали различных типов, включая оцинкованную, 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.




GLASS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas

ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Жидкости для удаления силикона.
- Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80-120.
- Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия, включая катафорезный грунт, отшлифовать по «сухому» абразивом P80-120.
- 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 CF 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.

GLASS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas

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.

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).

GLASS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		при 20°C	(г/л)	
		(лет)	(г/л)	
2-141-0250	Шпатлевка, банка	1	1750-1850	зеленый
	Отвердитель, тубик 10 г	1	прим. 1100	розовый
2-141-0500	Шпатлевка, банка	1	1750-1850	зеленый
	Отвердитель, тубик 15 г	1	прим. 1100	розовый
2-141-1000	Шпатлевка, банка	1	1750-1850	зеленый
	Отвердитель, тубик 30 г	1	прим. 1100	розовый
2-141-1800	Шпатлевка, банка	1	1750-1850	зеленый
	Отвердитель, тубик 40 г	1	прим. 1100	розовый

Безопасность

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