

GLAS PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas Plus

Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка средней плотности со стекловолокном. Используется для заполнения небольших отверстий, вызванных коррозией, ликвидации зазоров, устранения значительных неровностей и глубоких вмятин. Шпатлевка C.A.R.FIT Glas Plus применяется в сфере ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта, металлоконструкций и судостроении.

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

Продукты

2-144-0500	Шпатлевка Glas Plus 0.5 кг, включая отвердитель BPO
2-144-1000	Шпатлевка Glas Plus 1 кг, включая отвердитель BPO
2-144-1800	Шпатлевка Glas Plus 1.8 кг, включая отвердитель BPO

Свойства

- Благодаря наличию стекловолокна обладает повышенной механической прочностью
- Обладает отличной адгезией к обычной стали, алюминию, стеклопластикам и дереву
- Имеет высокую стабильность на вертикальных деталях
- Шлифуется вручную или машинным способом.

Подложки

Обычная сталь, алюминий, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, стеклопластики, дерево*.

***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.




GLAS PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas Plus

ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Очистителем 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 Очистителем силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Смешивание	Добавить 2% по весу ВРО отвердителя
VOC	4 г/л [2004/42/ПВ(b)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	4 – 5 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей
	Шлифовать: - через 20 минут при 20°C - через 5 – 10 минут при 60°C

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания.



Абразивами P80 – 120.



Абразивами P80 – 120.

GLAS PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas Plus

Примечания

- Минимальная температура, при которой начинается отверждение, составляет +10°C
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и неотверждённые покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания не наносить лакокрасочные материалы непосредственно на шпатлевки: необходимо предварительно перекрывать полиэфирные шпатлевки 1К / 2К наполнителями
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.

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).

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		при 20°C		
		(лет)	(г/л)	
2-144-0500	Шпатлевка, банка	1	1655	зеленый
	Отвердитель, тубик	1	1100	красный
2-144-1000	Шпатлевка, банка	1	1655	зеленый
	Отвердитель, тубик	1	1100	красный
2-144-1800	Шпатлевка, банка	1	1655	зеленый
	Отвердитель, тубик	1	1100	красный

GLAS PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Glas Plus

Безопасность

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