



Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 11/25/2019

Glass+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Glass+

Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка средней плотности со стекловолокном. Используется для заполнения небольших отверстий, вызванных коррозией, ликвидации зазоров, устранения значительных неровностей и глубоких вмятин.

Область применения:

- для ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта, металлоконструкций и судостроении.

Продукты

106.1000

Шпатлевка полиэфирная Glass+ 1 кг, вкл. отвердитель ВРО

106.1800

Шпатлевка полиэфирная Glass+ 1.8 кг, вкл. отвердитель ВРО

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 для нанесения

- обычная сталь, алюминий, стеклопластики, дерево, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты*.

***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 11/25/2019



Glass+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Glass+

ПОДГОТОВКА


- Очистите поверхность с применением Wolf 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.
- При наличии застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку.
- Удалите все продукты шлифования путем обдува чистым (без масла) сжатым воздухом.
- вновь очистите поверхность Wolf Жидкостью для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ


 Смешивание	Добавьте 2–3% по весу ВРО отвердителя
ВОС	4 г/л [2004/42/ПВ(б)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	прим. 4 – 5 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 Нанесение	Наносите немедленно после смешивания, избегайте образования воздушных пузырей

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Сушка

	Шлифовать: - через 20 минут при 20°C - через 5–10 минут при 60°C
---	--

Шлифование

	Абразивами P80–120
---	--------------------





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 11/25/2019

Glass+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Glass+

Примечания

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

Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента используйте рекомендованные производителями очистители (растворители) для мойки.

Ответственность

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.

Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучите информацию на этикетке банки.
Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов.





Technical Data Sheet

стр. 4 Дата создания 11/25/2019

Glass+ Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Glass+

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
106.1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.655 прим. 1.1	зеленый красный
106.1800	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.655 прим. 1.1	зеленый красный

