Sheet

стр. 1

Дата создания 6/26/2012

ILL & FINE PUTTY

CF 2К Шпатлевка полиэфирная антикоррозионная Fill & Fine

Описание

Используется как основная универсальная наполняющая шпатлевка для устранения сильных и средних механических повреждений.

Первая на рынке полиэфирная шпатлевка с противокоррозионными свойствами.

Область применения:

- универсальная наполняющая для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

Продукты

2-110-1000

Шпатлевка Fill & Fine 1 кг, включая отвердитель BPO (30 г)

Свойства

- Благодаря использованию смол последнего поколения и современных тонкодисперсных наполнителей данная шпатлевка практически исключает образование пор на поверхности, что позволяет использовать один продукт на всех этапах ремонта (отпадает необходимость применения доводочной шпатлевки)
- Применение новейших смол дает возможность начинать процесс шлифования с абразива Р150, что существенно ускоряет процесс шлифования и позволяет избежать дефектов при окраске - «проявления» глубоких рисок
- Легко наносится как толстыми, так и тонкими слоями
- Не оставляет пор на поверхности
- Не забивает абразивные материалы
- Обладает противокоррозионными свойствами.

Подложки

Стали различных типов, пластичный алюминий, заводские покрытия*.

*Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и на гермопластичные покрытия. **Не рекомендуется наносить** на лакокрасочные покрытия.



стр. 2

Дата создания 6/26/2012

FILL & FINE PUTTY

CF 2К Шпатлевка полиэфирная антикоррозионная Fill & Fine

ПОДГОТОВКА и НАНЕСЕНИЕ

Смешивание	Добавить 2 – 3% по весу ВРО отвердителя	
VOC	< 250 г/л	
TMIN	15°C	
Жизнеспособность, 20°C	3 – 5 мин	
Танесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей	
+	3 – 5 мм	
<u>/†/↑/</u> 20°C	16 – 30 минут	

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 наших продуктов спецификациях ассоциации страхования безопасности И ответственности работодателей химической промышленности.

Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

Дальнейшая обработка

Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания. Рекомендуемый способ шлифования



Абразивом Р150, затем Р240

Sheet

стр. 3

Дата создания 6/26/2012

FILL & FINE PUTTY

CF 2К Шпатлевка полиэфирная антикоррозионная Fill & Fine

Классический способ шлифования



Абразивами Р<u>80 – 320 (с соблюдением правила «100»)</u> Абразивами Р80 – 180



РЕКОМЕНДАЦИИ по ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Очистить поверхность с применением СГ Жидкости для удаления силикона. Отшлифовать поверхность абразивами Р80-120.
- 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 СҒ Жидкости для удаления силикона.

Примечания

- 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.

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
2-110-1000	Шпатлевка, банка	1	1900	красный
	Отвердитель, тюбик 30 г	1	прим. 1200	красный

Безопасность

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

