

стр. 1

Дата создания 6/26/2012

SOFT PUTTY

CF 2К Шпатлевка полиэфирная легкая Soft

Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Soft отличается легкостью нанесения и принимает требуемую форму при любой толщине слоя материала. Идеальна для устранения дефектов поверхности кузова легкового и коммерческого транспорта.

Область применения: для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

Продукты	
2-120-0500	Шпатлевка Soft 500 г, включая отвердитель BPO (15 г)
2-120-1000	Шпатлевка Soft 1000 г, включая отвердитель BPO (30 г)
2-120-1800	Шпатлевка Soft 1800 г, включая отвердитель BPO (40 г)

Свойства

- Подходит для машинного и ручного шлифования «по сухому»
- Обладает оптимальным соотношением вязкости и пластичности, что гарантирует равномерное нанесение материала
- Не засоряет абразивную бумагу благодаря быстрому высыханию.

Подложки

Стали различных типов, стеклопластики, заводские покрытия*.

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



стр. 2

Дата создания 6/26/2012

SOFT PUTTY

СF 2К Шпатлевка полиэфирная легкая Soft

ПОДГОТОВКА и НАНЕСЕНИЕ

Смешивание	Добавить 2 – 3% по весу ВРО отвердителя		
VOC	< 250 г/л		
TMIN	15°C		
Жизнеспособность, 20°C	3 – 5 мин		
Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей		
<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 безопасности наших продуктов И спецификациях страхования ассоциации 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.



Абразивами P80 – 320 (с соблюдением правила «100») или



Абразивами P80 – 180

стр. 3

Дата создания 6/26/2012

SOFT PUTTY

СF 2К Шпатлевка полиэфирная легкая Soft

РЕКОМЕНДАЦИИ по ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

- Очистить поверхность с применением СГ Жидкости для удаления силикона. Отшлифовать поверхность до металла 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 С 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	Плотность	Цвет
		при 20°C		
		(лет)	(г/л)	
2-120-0500	Шпатлевка, банка	1	1900	желтый/бежевый
	Катализатор, тюбик 15 г	1	прим. 1200	красный
2-120-1000	Шпатлевка, банка	1	1900	желтый/бежевый
	Катализатор, тюбик 30 г	1	прим. 1200	красный
2-120-1800	Шпатлевка, банка	1	1900	желтый/бежевый
	Катализатор, тюбик 40 г	1	прим. 1200	красный

Безопасность

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