

FILL & FINE PLUS PUTTY

WITH ANTICORROSION PROTECTION

CF Шпатлевка полиэфирная Fill & Fine Plus противокоррозионная

Описание

Двухкомпонентная противокоррозионная полиэфирная шпатлевка для устранения небольших и средних по размеру неровностей и дефектов на кузове автомобилей. Имеет превосходную адгезию к большому числу разнообразных поверхностей.

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

Продукты

2-112-1000

Шпатлевка Fill & Fine Plus, 1 кг, включая отвердитель

Свойства

- Позволяет отказаться от нанесения противокоррозионных грунтов
- Благодаря наличию специальных антикоррозионных добавок может использоваться для восстановления раритетных автомобилей и в других работах, требующих высокой защиты от коррозии металлических поверхностей
- Может использоваться как наполняющая и финишная шпатлевка
- Быстро сохнет и легко шлифуется.

Подложки

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики и дерево, лакокрасочные покрытия.*

***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.

FILL & FINE PLUS PUTTY



WITH ANTICORROSION PROTECTION

CF Шпатлевка полиэфирная Fill & Fine Plus противокоррозионная



ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Очистителем силикона.
- Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами P80-120.
- Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия отшлифовать по «сухому» абразивом P80–120 или заматировать.
- Отшлифовать кромки абразивами P150 или P180.
- 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 2–3 % по весу отвердителя
VOC	6 г/л [2004/42/ПВ(b)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	прим. 3–4 минуты
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

	Шлифовать через: - 20 минут при 20°C - 5 минут при 60°C
	Шлифовать после полного высыхания абразивами P120–240

FILL & FINE PLUS PUTTY

WITH ANTICORROSION PROTECTION

CF Шпатлевка полиэфирная Fill & Fine Plus противокоррозионная

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 неотвержденные покрытия.
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные 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 при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
2-112-1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик 30 г	1 1	1867 прим. 1100	красно-коричневый розовый

FILL & FINE PLUS PUTTY

WITH ANTICORROSION PROTECTION

CF Шпатлевка полиэфирная Fill & Fine Plus противокоррозионная

Безопасность

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