

BLUE LIGHT PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Blue Light Plus

Описание

Финишная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка низкой вязкости и плотности. Обладает хорошими шлифовальными качествами, после высыхания образует беспористое покрытие.

Область применения: полиэфирная шпатлевка для устранения небольших дефектов, сколов в процессе кузовного ремонта легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Продукты

2-236-1000

Шпатлевка Blue Light Plus 1 л, включая отвердитель ВРО

Свойства

- Благодаря низкой плотности гарантирует лишь незначительное увеличение массы отремонтированных деталей
- Обладает превосходной пластичностью, благодаря чему легко наносится и сохраняет форму
- Образует беспористую поверхность с тонкой структурой без дефектов, что снижает расход наполнителя
- Легко шлифуется машинным способом и вручную без забивания абразива.

Подложки

Сталь, оцинкованные поверхности, алюминий, стеклопластики, полиэфирные шпатлевки, OEM / оригинальные лакокрасочные покрытия, дерево*.

***Не наносить** на однокомпонентные покрытия и грунты, в т.ч. протравливающие. Во избежание отслаивания **рекомендуется наносить** только на отшлифованные металлические поверхности.



BLUE LIGHT PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Blue Light Plus




ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением CF Очистителя 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 Очистителя силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Смешивание	Добавить 2–3% по весу ВРО отвердителя
VOC	< 1 г/л [2004/42/ПВ(в)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	4 – 5 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

	Шлифовать через: - 20 – 30 минут при 20°C - 5 – 10 минут при 60°C
 	Шлифовать «по сухому» абразивами P120–240 после полного высыхания

BLUE LIGHT PLUS PUTTY

CF Шпатлевка полиэфирная Blue Light Plus

Примечания

- Минимальная температура, при которой начинается отверждение, составляет +10°C.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Не наносить на неотверждённые и однокомпонентные покрытия, а также однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие.
- При необходимости, особенно в случае ремонта оцинкованных и алюминиевых деталей, 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.

Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (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.

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Плотность	Цвет
		при 20°C		
		(лет)	(г/л)	
2-236-1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик 30 г	1	830	голубой розовый
		1	прим. 1100	

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучите информацию на этикетке упаковки.