

Дата обновления

10/14/2019

# **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 BPO

#### 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, ОЕМ / 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.



стр. 2

Дата обновления 10/14/2019

# **BLUE LIGHT PLUS PUTTY**

CF Шпатлевка полиэфирная Blue Light Plus

# ПОДГОТОВКА

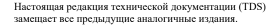
- Очистить поверхность с применением СF Очистителя силикона.
- Шлифовать металлическую поверхность и стеклопластики абразивами Р80-120.
- Неповрежденные заводские / ремонтные покрытия отшлифовать по «сухому» абразивом Р80-120 или заматировать.
- Отшлифовать кромки абразивами Р150 или Р180.
- В случае наличия застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку.
- Удалить все продукты шлифования путем обдува чистым (без масел) сжатым воздухом.
- Снова очистить поверхность СГ Очистителя силикона.

#### НАНЕСЕНИЕ

Смешивание	Добавить 2–3% по весу ВРО отвердителя	
VOC	< 1 г/π [ 2004/42/IIB(b)(250)]	
Жизнеспособность, 20°С	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



стр. 3

Дата обновления 10/14/2019

# **BLUE LIGHT PLUS PUTTY**

CF Шпатлевка полиэфирная Blue Light Plus

## Примечания

- Минимальная температура, при которой начинается отверждение, составляет
- 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 при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(г/л)	
2-236-1000	Шпатлевка, банка	1	830	голубой
	Отвердитель, тюбик 30 г	1	прим. 1100	розовый

#### Безопасность

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

