

# BCR

RED line refinishing



Дополнительные компоненты

## 343 BCR GLASS Putty

Полиэфирная шпатлёвка, содержащая специальную добавку из стекловолокна.

Специально разработана для тяжелых ремонтных работ.

Обладает отличной адгезией к листовому металлу, старым окрашенным поверхностям, пластиковым поверхностям FRP и бетонным поверхностям.

Цвет:  
зелёный



Use suitable respiratory protection



Degreaser



100:2



4-6 min - 20°C



30-40 min - 20°C



P80-P240



2004/42/EC (250g/l) 190g/l

Артикул	Наименование	Объём	Упак., шт.
109585	343 Glass Putty	0,5 кг	18
109033	343 Glass Putty	1,8 кг	12

### Дополнительные компоненты

- **PBO Hardener**  
Пероксидный отвердитель для полиэфирных шпатлёвок

# BCR

RED line refinishing

Техническая информация

Версия 3.0.  
02/2021

## 343 BCR Glass Putty

Это полиэфирная шпатлёвка, содержащая специальную добавку из стекловолокна. Специально разработана для тяжелых ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к листовому металлу, старым окрашенным поверхностям, пластиковым поверхностям FRP и бетонным поверхностям.

### Дополнительные компоненты

**Hardener PBO** – пероксидный отвердитель для полиэфирных смол

### ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ

#### Подготовка и очистка поверхности



Подложка: металлы (сталь, алюминий, электролитическое цинковое покрытие) и полиэфирные поверхности.

- ❖ металлы должны быть хорошо обезжирены и отшлифованы;
- ❖ **полиэфирные поверхности** должны быть очищены, обезжирены и отшлифованы.

После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.

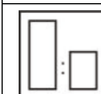
#### Использование продукта



Используйте индивидуальные средства защиты органов дыхания



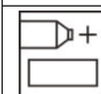
Сушка при 20°  
С: **30-40 мин**



Смешивание продуктов:  
**100:2**



ИК - сушка:  
Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования. Время сушки **-5 мин**  
T max **-80 °C**



Жизнеспособность смеси при 20°C:  
**4-6 мин**



**P80-P240**

#### Свойства продукта



**2004/42/EC**  
**(250g/l) 190 g/l**

Плотность при 20°C: **1,85 кг/л**

Цвета: **зелёный**

Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке:  
**12 месяцев с даты изготовления.**

#### Дополнительные условия



При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- ☒ Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте.
- ☒ **Отделочные покрытия не наносятся непосредственно на шпатлевку!**
- ☒ **Не наносить на термопластичные покрытия и протравливающие (wash primer) грунты!**
- ☒ Не использовать шпатлевку по истечении времени жизнеспособности продукта, не разбавлять загустевший материал.
- ☒ В случае, когда необходима особая прочность и защита поверхности, наносить на эпоксидный грунт.
- ☒ Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже + 5 °C.



Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 С до +30 С, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действительность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.