

Шпатлевка со стекловолокном FBR-GLASS

(арт. 134-1000, 134-1800)

Описание:

Шпатлевка со стекловолокном FBR-GLASS предназначена для выравнивания и усиления жесткости поверхностей при кузовном ремонте транспортных средств или любых других металлических элементов. Подходит для любой стали (черный и оцинкованный металл, алюминий) и пластиковых элементов (пластик, карбон, стеклопластик). Высококачественная эластичная полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном повышает механическую прочность отремонтированного элемента. Благодаря большому количеству длинных волокон, шпатлевка имеет очень высокую механическую прочность и хорошую эластичность. Не рекомендуется использовать эту шпатлевку для больших площадей.

Основные свойства шпатлевки FBR-GLASS:

- Высокая твердость.
- Высокая эластичность.
- Очень мягкая и легкая в обработке.
- Отлично подходит для заполнения глубоких неровностей.
- Превосходная адгезия к металлу.

Технические характеристики:

Содержание VOC: 2004/42/II(b)(250) 250

Шпатлевка FBR-GLASS:

Срок годности: 24 месяца

Плотность: 1,8 гр/см³

Цвет: зеленый









Отвердитель к шпатлевке:

Срок годности: 18 месяцев

Плотность: 1,20 гр/см³

Цвет: розовый

Применение:

	Поверхность обработать абразивом P80-P240
	Подготовить и обезжирить поверхность
	Смешать шпатлевку с отвердителем в пропорции 50:1 (1000гр+20гр). Отвердитель в комплекте
	Жизнеспособность готовой смеси 3-6 минут (при +20°C)
	Наносить шпателем. Толщина слоя 2-3мм
	Время сушки 15-20 минут (при температуре +20°C)
	Время ИК-сушки 5 минут (при температуре +60°C)
	Обработать абразивом: сначала P80-P180, затем P180-240