








# CARDEA FIBER PUTTY

## ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



<b>Описание продукции</b>	Cardea® Шпатлёвка со стекловолокном – это армированный стекловолокном высокопрочный полиэфирный наполнитель, предназначенный для заполнения глубоких вмятин и повреждений поверхности кузова автомобиля.	
<b>Продукты и добавки</b>	Cardea® Шпатлёвка со стекловолокном Отвердитель для шпатлёвок	
<b>Пригодные поверхности</b>	Сталь, полиэфирные / эпоксидные поверхности, Cardea® Эпоксидный грунт. <b>Внимание!</b> Не наносите на термопластичный акрил и кислотные грунты и на старые отделочные покрытия.	
<b>Подготовка поверхности</b>		Очистить при помощи обезжиривателя Cardea® U-Clean 300 и чистой салфетки.
	Сталь	сухое шлифование — P80
		<b>Полиэфирные / эпоксидные поверхности</b> сухое шлифование — P280
	Старое отделочное	сухое шлифование — P80 → P180 → P280
	Очистить, используя чистую салфетку и обезжириватель Cardea® U-Clean 300.	

<b>Пропорции смешивания</b>	 Cardea® Шпатлёвка со стекловолокном : 100 Отвердитель для шпатлёвок : 2 <b>Внимание!</b> Перемешать до получения однородной массы.
<b>Срок годности смеси</b>	4–9 мин (при 20 °С)
<b>Нанесение</b>	 Нанесение должно производиться при помощи шпателя под углом 60 °К поверхности. Заполняйте повреждение в несколько тонких слоев. Толщина сухой пленки не должна превышать 5 мм.
<b>Сушка</b>	 20 °С – 40 мин 40 °С – 25 мин
	 5–6 мин Расстояние между поверхностью и коротковолновой ИК лампой должно быть 80–100 см. Температура не должна превышать 70 °С.
<b>Последующие слои</b>	 Сухое шлифование — P80 → P180 → P280
	 Cardea® грунты и наполнители См. ТДС №: 20-1-1, 20-1-2, 20-2-1
<b>Очистка оборудования</b>	Использовать акриловые или нитроцеллюлозные растворители.
<b>Упаковка</b>	Cardea® Шпатлёвка со стекловолокном: 1 кг; 1,8 кг. Отвердитель для шпатлёвок: 20 г; 36 г.
<b>Цвет</b>	Бежевый
<b>Меры безопасности</b>	Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.

Эффективность наших систем основаны на многолетнем практическом опыте и лабораторных исследований. Мы гарантируем, что качество выполняемых работ в соответствии с нашими рекомендациями, соответствует стандартам Kansai Altan, при условии, что наши инструкции тщательно соблюдались и работа выполнялась в соответствии с требованиями к квалификации.

Мы не несем ответственности за конечный результат в случае влияния факторов вне нашего контроля. Потребителю следует определить пригодность поставляемых продуктов для использования с помощью средств, которые обычно находятся в распоряжении.

**Наши сайты:**

[www.kansai-auto.ru](http://www.kansai-auto.ru)

[www.cardeaglobal.com](http://www.cardeaglobal.com)