



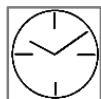
**ТДС 10-1-3 Cardea® Шпатлевка со Стекловолокном**

<b>Описание</b>	Cardea® Fiber Putty - это армированный стекловолокном высокопрочный полиэфирный наполнитель, предназначенный для заполнения глубоких вмятин и повреждений поверхности кузова автомобиля.
<b>Продукты и Добавки</b>	Cardea® Шпатлевка со Стекловолокном Отвердитель для шпатлевок
<b>Пригодные Поверхности</b>	Сталь, полиэфирные / эпоксидные поверхности, Cardea® Эпоксидный Грунт. <b>Внимание:</b> Не наносите на термопластичный акрил и кислотные грунты.
<b>Подготовка Поверхности</b>	 Обезжирьте при помощи Cardea® U-Clean 300 и чистой тряпки.   <p>Сталь : сухое шлифование - P80          Полиэфир/эпок. поверхности : сухое шлифование - P280          Старое отделочное покрытие : сухое шлифование - P80 → P180 → P280</p>  Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300.
<b>Пропорции Смешивания</b>	 <p>Cardea® Шпатлевка со Стекловолокном : 100          Отвердитель для шпатлевок : 2</p> <b>Внимание:</b> Перемешивайте до получения однородной массы.
<b>Срок Годности Смеси</b>	4-9 мин (при 20°C)
<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.



**ТДС 10-1-3 Cardea® Шпатлевка со Стекловолокном**

**Сушка**



20°C / 40 мин

40°C / 25 мин



5-6 мин

Расстояние между поверхностью и коротковолновой ИК лампой должно быть 50 - 70 см и должны быть использованы в низком потенциальном режиме. Температура не должна превышать 70°C.

**Последующие Слои**



Сухое шлифование - P80 → P180 → P280



Cardea® Шпатлевки. Смотрите ТДС No: 10-1-1, 10-1-2

**Очистка Оборудования**

Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.

**Упаковка**

Cardea® Шпатлевка со Стекловолокном :1,8 кг

Отвердитель для шпатлевок :36 г

**Цвет**

Бежевый

**Меры Безопасности**

Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.