



ТДС 10-1-3 Cardea® Шпатлевка со Стекловолокном

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



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.