












**ТДС 10-1-1**

**Cardea® Универсальная Шпатлевка**

<b>Описание Продукции</b>	Cardea® Универсальная Шпатлевка разработана для заполнения более глубоких погрешностей кузова автомобиля.
<b>Продукты и Добавки</b>	Cardea® Универсальная Шпатлевка Отвердитель для шпатлевок
<b>Пригодные Поверхности</b>	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, 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. <b>Сталь</b> : сухое шлифование - P80 <b>Оцинкованная сталь</b> : сухое шлифование - P180  <b>Алюминий</b> : сухое шлифование - P180 <b>Полиэфир / эпоксид. Поверхности</b> : сухое шлифование - P280 <b>Старое отделочное покрытие</b> : сухое шлифование - P80 → P180 → P280  Очистите используя чистую тряпку и Cardea® U-Clean 300.
<b>Пропорции Смешивания</b>	 Cardea® Универсальная Шпатлевка : 100 Отвердитель для шпатлевок : 2 <b>Внимание:</b> Перемешивайте до получения однородной массы.
<b>Срок Годности Смеси</b>	5-6 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.
<b>Сушка</b>	 20°C/20 мин 40°C/10 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.
<b>Последующие Слои</b>	 Сухое шлифование - P80 → P180 → P280  Cardea® грунты и наполнители. Смотрите ТДС Но: 20-1-1, 20-1-2, 20-2-1
<b>Очистка Оборудования</b>	Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.
<b>Упаковка</b>	Cardea® Универсальная Шпатлевка : 1 кг & 1,8 кг Отвердитель для шпатлевок : 20 г & 36 г
<b>Цвет</b>	Бежевый
<b>Меры Безопасности</b>	Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.