



ТДС 10-1-2


Cardea® Финишная Шпатлевка

<p>Описание</p>	<p>Cardea® Финишная Шпатлевка разработана для наполнения неглубоких повреждений. Легко шлифуется и может быть использована как подложка для грунтов.</p>
<p>Продукты и Добавки</p>	<p>Cardea® Финишная Шпатлевка 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 / эпо. 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® Финишная Шпатлевка : 100 Отвердитель для шпатлевок : 2 Внимание: Перемешивайте до получения однородной массы.</p>
<p>Срок Годности Смеси</p>	<p>5-6 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 3 мм.</p>



ТДС 10-1-2

Cardea® Финишная Шпатлевка

<p>Сушка</p>	 	<p>20°C / 30 мин 40°C / 10 мин</p> <p>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.</p>
<p>Последующие Слои</p>	 	<p>Сухое шлифование - P80 → P180 → P280</p> <p>Cardea® грунты и наполнители. Смотрите ТДС Но: 20-1-1, 20-1-2, 20-2-1</p>
<p>Очистка Оборудования</p>		<p>Используйте акриловые или нитроцеллюлозные растворители.</p>
<p>Упаковка</p>		<p>Cardea® Финишная Шпатлевка :1 кг & 1,8 кг Отвердитель для Шпатлевок :20 г & 36 г</p>
<p>Цвет</p>		<p>Желтый</p>
<p>Меры Безопасности</p>		<p>Только для профессионального использования. Смотрите MSDS.</p>