

## CRC INOX 200

### Защитное покрытие для нержавеющей стали

Артикул: 32337 (Аэрозоль – 500 мл)

#### 1. Общее описание

Защитное покрытие цвета нержавеющей стали.

Однокомпонентное покрытие с глянцевым блеском нержавеющей стали.

Средство CRC Inox 200 образует гибкую защитную пленку, которая содержит пигменты нержавеющей стали.

#### 2. Свойства

- Прекрасное отделочное покрытие для сварных швов на конструкциях из нержавеющей стали.
- Образует прочную пленку.
- Уникальная комбинация эластичности и прочности.
- Чрезвычайно хорошо пристает к поверхностям из нержавеющей стали.
- Не содержит свинец.
- Быстро сохнет.
- Для контроля над свойствами пленки и распыления в аэрозолях используется сжиженный нефтяной газ-вытеснитель.

#### 3. Применение

Отделочное обесцвечивание поверхностей из нержавеющей стали, подверженных термическому воздействию (напр., после сварки).

- Промышленные транспортные средства;
- Защитные приспособления;
- Трубопроводы и соединения;
- Контейнеры;
- Мебель;
- Бытовое и садовое оборудование.

#### 4. Инструкция

- Сильно встряхивайте баллончик в течение одной минуты пока смесительный шарик тщательно не перемешает содержимое баллончика. Продолжайте встряхивать во время использования.
- Для достижения лучших результатов наносите изделие на чистую, сухую, обезжиренную поверхность. Ржавчину и накипь следует удалять металлической проволочной щеткой.
- Наносите ровными тонкими слоями: при нанесении двух тонких слоев, достигается лучший результат, чем при нанесении одного толстого слоя. Следующие слои можно наносить уже через 5 минут.
- После окончания обработки, очистите аэрозольный клапан, перевернув баллон вверх дном и нажимая на кнопку до тех пор, пока из баллона не начнет выходить только пустой газ. Если отверстие засорилось, выньте кнопку и прочистите его с помощью тонкой проволоки.



- Не используйте на работающем оборудовании. Наносите средство только в помещении с хорошей вентиляцией.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

## 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Глянцевый цвет нержавеющей стали	
Удельная масса (ASTM D891-95)	1,0 г/см <sup>2</sup>	
Содержание твердых веществ (ASTM D1644 ISO 1515)	30 ± 2%	
Площадь покрытия (40 мкм, сухая пленка)	2,5 м <sup>2</sup> /аэрозоль	
Условия применения		
Минимальная температура окружающей среды	8 °С	
Минимальная температура поверхности	5 °С	
Максимальная влажность	85% относительной влажности	
Время высыхания		
на ощупь	10 минут	
полностью сухая	30 минут	
Свойства сухой пленки (40 – 60 мкм)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Сцепление с оцинкованной сталью (ASTM D3359)</li></ul>	0 В	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Теплостойкость (ASTM D2485-68)</li></ul>	Приблизительно 300 °С	

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.

