

CRC INOX 200

Защитное покрытие для нержавеющей стали

Ref.: 30739 (400 ml AE)

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

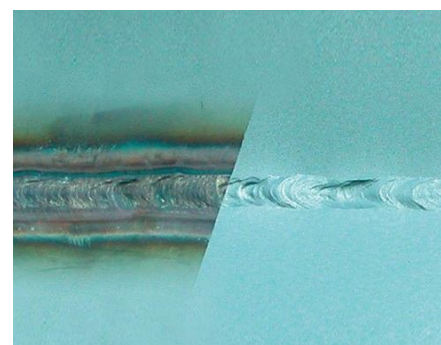
Отделочное обесцвечивание поверхностей из нержавеющей стали, подверженных термическому воздействию (напр., после сварки).

- 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



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

помощью тонкой проволоки.

- Не используйте на работающем оборудовании. Наносите средство только в помещении с хорошей вентиляцией. Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

Примечание: Для сварочных целей, лучше всегда использовать сплавы из нержавеющей стали с низким содержанием углерода, такие как 304L или 306L. Эти типы сплавов сохраняют хороший естественный антикоррозионный барьер.

5. Основные* данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Глянцевый цвет нержавеющей стали
Удельная масса (ASTM D891-95)	1,0 г/см ²
Содержание твердых веществ (ASTM D1644 ISO 1515)	30 + - 2%
Площадь покрытия (40 мкм, сухая пленка)	2,5 м ² /аэрозоль
Условия применения - Минимальная температура окружающей среды - Минимальная температура поверхности - Максимальная влажность	8°C 5°C 85% относительной влажности
Время высыхания - на ощупь - полностью сухая	10 минут 30 минут
Свойства сухой пленки (40 - 60 мкм)	
• Сцепление с оцинкованной сталью (ASTM D3359)	0 B
Теплостойкость (ASTM D2485-68)	Приблизительно 300°C

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл вес нетто



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.