

CRC INOX 200

Защитное покрытие для нержавеющей стали

Ref.: 10960

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. Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.



Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

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	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)	
Сцепление с оцинкованной сталью (ASTM D3359)	0 В
Теплостойкость (ASTM D2485-68)	Приблизительно 300 °С

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл вес нетто
-----------	--------------------------

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe 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 Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете (см. адреса внизу страницы).

Версия: 30960 03 0703 01

Дата: 15 февраля 2006 г.