

## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

### CRC INOX 200

Pintura protectora para aço inoxidável

Ref. : 10960

#### 1. DESCRIÇÃO GERAL

---

Capa protectora com aspecto de aço inoxidável.

Um revestimento de um só componente, com o brilho do aço inoxidável. CRC INOX 200 forma uma película flexível protectora, que contém pigmentos de aço inoxidável.

#### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Excelente retoque para juntas de soldadura em estruturas de aço inoxidável.
- Proporciona uma película de longa duração.
- Combinação única de flexibilidade e dureza.
- Adere muito bem nas superfícies de aço inoxidável.
- Não contém chumbo.
- Secagem rápida.
- O aerossol usa propelente LPG para conseguir uma pulverização controlada às propriedades da película.

#### 3. APLICAÇÕES

---

- Retoque de zonas descoloradas em aço inoxidável, devido ao calor (por expl. Pela soldadura).
- Equipamentos de segurança.
- Tubos e juntas.
- Contentores.
- Móveis e equipamentos de jardim.
- Maquinas de construção e veículos industriais.
- Estruturas e construções metálicas.

#### 4. INSTRUÇÕES

---

Agitar o aerossol com força antes de se usar durante pelo menos 1 minuto, até soltar a bola no seu interior. Repetir esta operação com frequência durante a utilização do produto.

Aplicar sobre uma superfície limpa, sem massas e seca para obter os melhores resultados. Eliminar o óxido e as escamas com uma peça metálica.

Aplicar em camadas finas e uniformes; os melhores resultados obtêm-se com duas camadas finas em vez de uma grossa. Pode-se aplicar camadas adicionais após 5 minutos.

Depois de se utilizar limpe a válvula do aerossol colocando o aerossol de cabeça em baixo e pulverizando até que saia só gás. Se o orifício ficou obstruído, retire o difusor e limpe o orifício com um arame fino.

Não aplicar sobre equipamentos conectados.

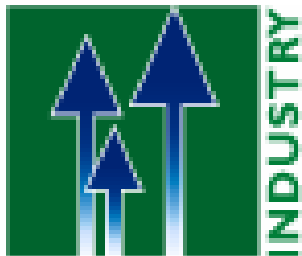
*Nota : Para a soldadura é sempre melhor usar uma aleação de aço inoxidável com um conteúdo baixo em carvão, como 304L o 306L. Este tipo de aleações conservam uma boa barreira contra a corrosão.*

**Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.**



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

**CRC INOX 200**

**Pintura protectora para aço inoxidável**

Ref. : 10960

### 5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

---

Aspecto	: Aspecto brilhante do aço inoxidável
Gravidade específica	: 1,0 gr/cm <sup>3</sup>
Conteúdo de sólidos	: 30 +/- 2%
Rendimento (película seca de 40 µm)	: 2,5 m <sup>2</sup> aprox./aerossol
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente mínimo	: 8°C
Temperatura mínima de superfície	: 5°C
Nível máximo de humidade	: 85% RH
Tempo de secagem	
Seco ao tacto	: 10 minutos
Secagem total	: 30 minutos
Propriedades da película seca (40-60 µm)	
Aderência sobre o aço galvanizado	: 0 B
Resistencia térmica	: Aprox. 300°C

### 6. EMBALAGEM

---

Aerossol : 12 x 400ml

Todas as indicações nesta publicação são baseadas na experiência do serviço e/ou em testes de laboratório. Por causa da variedade larga de equipamentos e as circunstâncias e dos factores humanos imprevisíveis envolvidos, nós recomendamos que nossos produtos sejam testados antes do uso. Toda a informação é dada em boa fé mas sem garantia expressa nem implicada.

Esta folha de dados técnicos pode já ter sido revista neste momento devido a elementos tal como a legislação, disponibilidade dos componentes e de experiências recentemente adquiridas. A versão válida e única desta folha de dados técnica ser-lhe-á emitida em caso de pedido simples ou pode ser encontrada no nosso Web site: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Recomendamos o registo no site, de forma a poder receber as actualizações de forma automática.

Versão : 10960 07 0703 01  
Fecha : 19 December 2006



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

