



1. Descrição geral

Protecção de longa duração contra corrosão a todo o tipo de metais. Resiste a chuvas. Para eliminar, usar qualquer dissolvente à base de petróleo.



2. Características

- Protecção prolongada contra corrosão.
- Elimina e veda contra água e humidade.
- Seguro em todas as superfícies metálicas, sem corroer.
- Seguro na maioria de materiais de borracha e plástico e em revestimentos. Antes de utilizar, faça um teste nos materiais sensíveis ou sujeitos ao esforço.
- Em caso de espessura não uniforme da película, esta pode ser removido ou diluído por meio de solventes de petróleo.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Aplicações

- Protecção prolongada contra corrosão ao ar livre.
- Protecção contra corrosão durante transportes marítimos.
- Protecção contra corrosão em épocas específicas.
- Protecção contra corrosão em todos os materiais ferrosos.
- Para obter resistência contra água salgada e cloretos em instalações de refrigeração.





4. Instruções

- Agitar bem antes da utilização.
 - Antes da utilização, os produtos em granel devem ser bem agitados ou misturados.
 - Repetir frequentemente durante a aplicação.
 - Utilizar apenas com ventilação suficiente.
 - Testar antes de utilizar em materiais sensíveis.
 - Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
 - Aplicar numa superfície limpa e seca.
 - Limpar a válvula de aerossol invertendo a lata e continuando pulverizar até sair apenas agente propulsor.
 - A espessura da película pode ser ajustada por dissolução com solventes de petróleo, no entanto, a resistência contra corrosão varia conforme a espessura da película.
- Para uma aplicação em condições muito húmidas, o CRC 3-36 deve ser aplicado primeiro para remover toda a humidade. Permita depois a evaporação do solvente durante 2 a 4 horas, antes de aplicar novamente o SP 400 II.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Aerossol	Bulk
Cor	Cera.	Cera.
Odor	âmbar.	âmbar.
Peso específico	Odor característico.	Odor característico.
Ponto de inflamação	0.865 g/cm ³ (@ 20°C).	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura de Auto-Igñição	< 0 °C	41 °C (Tapa Fechada)
Operating temperature active product	> 200 °C	> 200 °C
Tempo de secagem de produto activo	max. 80 °C	max. 80 °C
Espessura de película (uma capa)	60 - 120 min	60 - 120 min
Resistência a névoa salina de produto activo	10 - 50 µm	10 - 50 µm
	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

6. Embalagem

Aerossol	12x300 ML	Ref. : 30400
	12x500 ML	Ref. : 30401
Bulk	20 L	Ref. : 20327
	200 L	Ref. : 30402





2x5 L

Ref. : 20324

7. Anotações

Os resultados típicos da protecção contra corrosão dependerão principalmente das condições da superfície e do ambiente no espaço interior. A protecção pode durar menos do que 1 ano em espaços exteriores ou mais do que 2 anos em espaços interiores. Por isso, a primeira aplicação deveria ser verificada regularmente se apresentar sinais de corrosão. Após a determinação do tempo de protecção sob qualquer condição específica, pode ser re-aplicado periodicamente para manter a protecção.

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: www.crcind.com Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_GREEN-SP_400_II-20140603

Data:



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

