

1. Descrição geral

Alumínio, Zinco, aditivos anticorrosivos e resinas sintéticas de longa duração proporcionam uma protecção óptima contra a corrosão. Um excelente produto para retoque de superfícies galvanizadas danificadas.



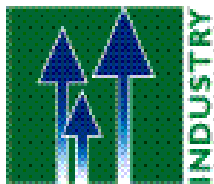
2. Características

- Excelente contacto em superfícies galvanizadas.
- Protecção prolongada contra corrosão.
- Sem qualquer resíduo de chumbo e cromato.
- Sem solventes clorados.
- Combinação única de flexibilidade e dureza, oferecendo uma aderência excelente à superfície metálica.

3. Aplicações

- Componentes mecânicos.
- Equipamento de manuseamento.
- Correntes.
- Equipamento ferroviário.
- Equipamento agrícola.
- Protecção prolongada contra corrosão ao ar livre.
- Protecção contra corrosão em todos os materiais ferrosos.
- Retoques em equipamento galvanizado após reparações.
- Retoques em componentes após banhos de galvanização quentes.





- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

4. Instruções

- Agitar bem antes da utilização.
- Agitar até que a bola agitador se move livremente na lata.
- Aplicar numa superfície limpa e seca.
- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Obterá os melhores resultados com 2 revestimentos finas em vez de uma camada grossa. Após 15 - 20 minutos podem ser aplicadas camadas adicionais.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Não utilizar em equipamento electrónico sensível.
- Limpar a válvula de aerosol invertendo a lata e continuando pulverizar até sair apenas agente propulsor.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia n.º. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Líquido.
Cor	Cinzento.
Odor	Solvente.
Peso específico	0.969 g/cm ³ (@ 20°C).
Ponto de inflamação	< 0 °C
Tempo de secagem de produto activo	240 min
Espessura de película (uma capa)	30 - 40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT
Resistência a néova salina de produto activo	100 h
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

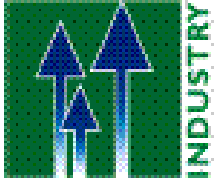
6. Embalagem

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423



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





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-GALVA_BRITE-20150717

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

