



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC GALVA BRILHO Galvanizado a frio superbrilho

Ref. : 10828

1. DESCRIÇÃO GERAL

Revestimento protector de um brilho excepcional, dando às peças tratadas um aspecto de uma galvanização a quente.

Galva Brilho forma uma película protectora flexível e proporciona aos elementos um aspecto brilhante e liso de longa duração.

2. CARACTERÍSTICAS

- Ideal para retocar as peças recém saídas da galvanização a quente.
- Forma uma película resistente e compacta.
- Combinação única de dureza e flexibilidade.
- Proporciona uma boa resistência à corrosão.
- Adere muito bem nas superfícies galvanizadas.
- Combina o aspecto de uma galvanização recém feita com as vantagens de uma aplicação em aerossol.
- Totalmente livre da ligação, do cromato e dos dissolventes clorados.
- Não contém produtos que necessitem uma etiqueta que indique ser um produto irritante ou nocivo para o utilizador.
- O gás propelente do aerossol permite controlar facilmente a pulverização e a espessura da película, dando um aspecto perfeito à peça tratada.

3. APLICAÇÕES

- Retoque em peças que acabem de sair do banho de galvanização.
- Retoques estéticos depois da montagem de lâminas final galvanizadas.
- Retoques depois de uma soldadura para devolver o aspecto de um zinco novo.
- Material e ferramentas de uso doméstico e para o jardim.

4. INSTRUÇÕES

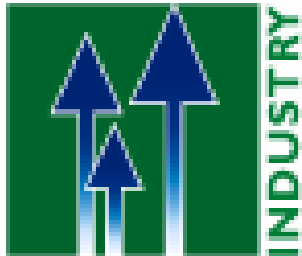
- Agitar o aerossol com força antes de o utilizar, até soltar a bola no seu interior. Repetir esta operação com frequência durante a utilização do produto.
- Aplicar sobre uma superfície limpa, sem massa e seca para obter os melhores resultados. Eliminar o óxido e as escamas com uma espátula.
- Aplicar capas finas e uniformes; os melhores resultados obtém-se com duas camadas finas em vez de apenas uma grossa. A 2ª camada pode-se aplicar depois de 15 a 20 minutos da 1ª.
- Depois de utilizar e colocando a cabeça da embalagem virada para baixo, pulverizar até que só saia gás. Se o orifício ficou obstruído, retire o orifício e limpe o orifício com um arame fino.

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 GALVA BRILHO Galvanizado a frio superbrilho

Ref. : 10828

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

Aspecto	:	brilhante e liso
Massa volumétrica (ASTM D891-59)	:	1,06 gr/cm ³
Ponto de inflamação (ASTM D56-87)	:	-4°C
Cobertura(película de 30 µm)	:	1,6 m ² /aerossol 400 ml
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente mínimo	:	10°C
Temperatura mínima de superfície	:	5°C; 3°C sobre ponto de rocío
Nível máximo de humidade	:	85% RH
Tempo de secagem	:	< 5 minutos
Manipulável	:	< 10 minutos
Propriedades da película seca (35 µm)		
Aderência sobre o aço galvanizado (ASTM D3359)	:	Gt = 0/1
Salt spray (ASTM B 117)	:	100 h

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.

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

Versão : 10828 07 0800 3

Fecha : 20 February 2007



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

