



1. Descrição geral

Renova e protege materiais de plástico e de borracha. Previne o endurecimento e congelamento de vedações de borracha. Lubrifica.



2. Características

- Cria uma película incolor que não endurece, eliminando ruídos, colagens e aderências.
- Protege metais e ligas.
- Penetra rapidamente.
- Protege plásticos e borracha.
- Elimina e veda contra água e humidade.
- Funciona numa ampla faixa de temperatura.
- 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.
- Practico bico de pulverização de 360° (de cabeça para baixo) para aerossóis.
- Agente propulsor de CO₂, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.

3. Aplicações

- Mecanismos de accionamento e deslize, de plástico.



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





Ficha de dados técnicos Silicone Spray

Referência: 10275

- Instrumentos de precisão.
- Protecção anti-congelação de borrachas.
- Grupos de construção de vedações.
- Protecção e manutenção de borrachas.

4. Instruções

- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Para uma aplicação exacta, utilize o tubo de extensão.
- Se necessário, repetir.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- **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	Aerosol	Bulk
Cor	Líquido.	Líquido.
Odor	Incolor.	Incolor.
Peso específico	Solvente.	Solvente.
Ponto de inflamação	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura de Auto-Ignição	- 26 °C (Taça Fechada)	- 26 °C (Taça Fechada)
Densidade do vapor	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (Taça Fechada)	> 300 °C (Taça Fechada)
Dynamic viscosity active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Surface tension active product	35 kV	35 kV
	21 mN/m	21 mN/m

6. Embalagem

Aerosol	12x200 ML	Ref. : 10506
	12x300 ML	Ref. : 30315
	12x400 ML	Ref. : 10517



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





Ficha de dados técnicos Silicone Spray

Referência: 10275

Bulk	6x200 ML	Ref. : 10506
	20 L	Ref. : 10523
	2x5 L	Ref. : 10522

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 registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_RED-SILICONE-20131003

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

