



1. Descripción general

Renueva y protege plásticos y gomas. Previene el endurecimiento y la congelación de gomas. Lubrica.



2. Características

- Forma una película incolora, sin endurecer, eliminando chirridos, uniones y agarrotamientos.
- Proteje los metales y las aleaciones.
- Penetra rápidamente.
- Proteje los plásticos y las gomas.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Funciona en un amplio intervalo de temperaturas.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

3. Aplicaciones

- Trasmisiones de plástico y mecanismos de deslizamiento.



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





- Instrumentos de precisión.
- Anticongelante para gomas.
- Montaja de embalajes.
- Protección y mantenimiento de gomas.

4. Instrucciones

- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- Repetir en caso necesario.
- No utilizar en equipos conectados.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosoles	Granel
Color.	Líquido.	Líquido.
Olor	Incoloro.	Incoloro.
Peso específico	Solvente.	Solvente.
Punto de inflamación	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura de autoignición	- 26 °C (Tapa cerrada)	- 26 °C (Tapa cerrada)
Densidad de vapor.	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Temperatura de funcionamiento de producto activo	>300 °C (Tapa cerrada)	> 300 °C (Tapa cerrada)
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. Embalaje.

Aerosoles	12x200 ML	Ref. : 10506
-----------	-----------	--------------



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 Técnica Silicone Spray

Referencia: 10275

Granel

12x300 ML	Ref. : 30315
12x400 ML	Ref. : 10517
6x200 ML	Ref. : 10506
20 L	Ref. : 10523
2x5 L	Ref. : 10522

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



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

