



1. Descripción general

Película protectora fina y transparente que resiste un amplio rango de temperatura (desde -40° C hasta +200° C). Lubricante de alta calidad apropiado para piezas de diferentes materiales. Sin olor y de larga duración. No conductor.

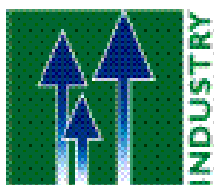


2. Características

- 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

- Monederos.
- Trasmisiones de plástico y mecanismos de deslizamiento.



- Mecanismos de precisión.
- Herramientas neumáticas.
- Instrumentos de precisión.
- Válvulas.
- Anticongelante para gomas.
- Montaja de embalajes.
- Protección y mantenimiento de gomas.
- Agente desmoldeante para plásticos y gomas.

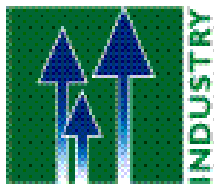
4. Instrucciones

- 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)

	Aerosoles	Granel
Apariencia	Líquido.	Líquido.
Color.	Incoloro.	Incoloro.
Olor	Solvente.	Solvente.
Peso específico	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	- 26 °C (Tapa cerrada)	- 26 °C (Tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	> 200 °C	> 200 °C
Densidad de vapor.	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (Tapa cerrada)	> 300 °C (Tapa cerrada)
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Tensión superficial	21 mN/m	21 mN/m
Fuerza dieléctrica	35 kV	35 kV
Viscosidad dinamica de producto activo	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).





6. Embalaje.

Aerosoles	12x500 ML	Ref. : 32635
Granel	2x5 L	Ref. : 30053

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: www.crcind.com Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Fecha



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

