



1. Descripción general

Mantiene y protege todos los equipos eléctricos. Desplaza y protege del agua y de la humedad. Previene la corrosión y la oxidación. Penetra y lubrica.

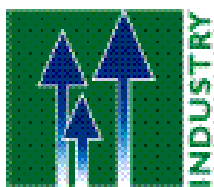


2. Características

- Líquido multiusos.
- No contiene siliconas.
- Protege los metales y las aleaciones.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Penetra rápidamente.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- 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

- Montajes electromecánicos.



- Montajes de control.
- Cuadros eléctricos.
- Todos los contactos eléctricos.
- Placas de circuitos impresos.
- Monederos.
- Mecanismos de precisión.

4. Instrucciones

- Para lubricar y proteger: pulverizar una capa fina y uniforme.
- Para eliminar la humedad: pulverizar generosamente y dejar que gotee.
- Cuando se aplica por inmersión, la agitación acelera su acción.
- Probar en materiales delicados antes de usar.
- No utilizar en equipos conectados.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- Dejar secar completamente antes de reactivar el equipo.
- 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.	Color de ámbar.	Color de ámbar.
Olor	Salicilato.	Salicilato.
Peso específico	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	75 °C (Tapa cerrada)	75 °C (Tapa cerrada)
Viscosidad	4 mPa.s (@ 20°C).	4 mPa.s (@ 20°C).
Density active product	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).
4-ball weld load active product	8900 N	8900 N
Temperatura de funcionamiento de producto activo	max 120 °C	max 120 °C
Resistencia a niebla salida de producto activo	55 h	55 h
Espesor de película (una capa)	2 µm	2 µm

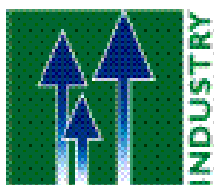
6. Embalaje.



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

2/3





Aerosoles	12x200 ML	Ref. : 30345
	12x250 ML	Ref. : 32663
	12x400 ML	Ref. : 10084
	12x500 ML	Ref. : 30348
	24x200 ML	Ref. : 30345
DR	20 L	Ref. : 10093
	200 L	Ref. : 30350
JE	2x5 L	Ref. : 10089

7. Observaciones.

Los resultados típicos de la protección contra la corrosión dependen principalmente de las condiciones de la superficie y del ambiente interior. Puede ser menos de 1 mes o más de 6 meses. Por lo tanto, la primera aplicación ha de ser revisada periódicamente para detectar signos de corrosión. Una vez que se determina el tiempo de protección para una determinada aplicación, se puede aplicar de nuevo CRC 2-26 periódicamente para mantener la protección.

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-2_26-20160224

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

3/3

