



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubrica, protege, renueva y resiste el agua.

Es una mezcla de aceites de silicona de alta calidad y estables. La fórmula de este producto proporciona un mantenimiento, lubricación, protección y resistencia al agua en un gran número de piezas y equipos. Asegura una excelente lubricación en distintos materiales, como los plásticos, teniendo propiedades magníficas como agente desmoldeante.

2. CARACTERÍSTICAS

- Forma una película incolora que no deja manchas.
- Elevada resistencia al agua, repele el agua de vidrios, cerámicas, tejidos y cuero.
- Elimina los chirridos, fricciones y roces.
- Protege los metales, plásticos, gomas y otras superficies.
- Su baja tensión superficial proporciona una película más amplia y de mayor penetración.
- Es efectivo en un amplio intervalo de temperaturas (-40°C hasta 200°C).
- Excelentes propiedades como agente desmoldeante.
- Los aerosoles van equipados con válvula de 360° (rociá en posición invertida) para mayor comodidad en su aplicación.
- Los aerosoles van presurizados con CO₂, propelente no inflamable, dando un contenido de producto activo del 97% (30 % más que utilizando un propelente hidrocbonato típico).

3. APLICACIONES

- Previene el endurecimiento y la congelación de juntas de goma.
- Previene los chirridos y la fricción de las piezas de plástico.
- Renueva las superficies de plástico, goma y de madera, dándoles un intenso brillo.
- Es un excelente lubricante, especialmente entre piezas de diferentes materiales: metal/plástico, plástico/plástico, metal/goma.
- Para usar en piezas y equipos hechos de madera, plástico, goma, nylon o metal.
- Protege y lubrica herramientas, montacargas, gatos, cerraduras, interruptores y mandos, cremalleras, muelles y poleas.
- Agente desmoldeante de piezas de plástico y goma.

4. INSTRUCCIONES

- Pulverizar ligeramente, formando una película protectora y lubricante en las superficies que lo requieran.
- Utilizar el tubo de extensión en las zonas de difícil acceso.
- Repetir la aplicación si fuera necesario.
- Inofensivo con la mayoría de los plásticos y gomas (Probar antes de aplicarlo).
- Eliminación: con CRC Quickleen.
- No usar en equipos conectados.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com





CRC SILICONE

Ref. : 10275

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: claro, líquido blanquecino
Peso específico (@ 20 ° C)	: 0.75
Intervalo de destilación de los disolventes	: 60-100 °C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: < 0°C
Densidad del vapor (vs. Aire =1)	: > 3
<u>Propiedades de la película seca</u>	
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: > 300°C
Punto de gota	: < -40°C
Intervalo de temperaturas	: -40°C hasta 200°C
Estable con la temperatura (en aire)	: 150°C
Viscosidad (@ 20 °C)	: 11000-12000 mPa.s
Tensión superficial	: 21 mN/m
Fuerza dieléctrica	: 35 kV

6. EMBALAJE

Aerosol :	12 x 200 ml, 24x200 ml
	12 x 400 ml, 24x400 ml
Granel	4 x 5 l

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10275 06 0304 00

Fecha : 04 March 2004



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com

