



# SILICONE SPRAY CONS

Ref: 33015-33142

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Renueva y protege plásticos y gomas. Previene el endurecimiento y la congelación de gomas. Lubricante de silicona pura.

## 2. CARACTERÍSTICAS

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

## 3. APLICACIONES

- Transmisiones de plástico y mecanismos de deslizamiento.
- Instrumentos de precisión.
- Anticongelante para gomas.
- Montaje de ensamblajes.
- Protección y mantenimiento de gomas.



CRC Industries Iberia, S.L.U.  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial  
Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel: (34) 921 427 546- Fax: (34) 921 436 270



#### 4. INSTRUCCIONES

- Limpiar cuidadosamente el punto de lubricación.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- Repetir en caso necesario.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- No utilizar en equipos conectados.
- ***Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), según la directiva Europea N°1907/2006 Art. 31, para todos los productos CRC.***

#### 5. DATOS TIPICOS DE PRODUCTO (sin propelente)

	<b>Aerosoles</b>
Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Solvente
Peso específico	0.72g/cm <sup>3</sup> (@20°C)
Punto de inflamación	-26°C (tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	>200°C
Densidad de vapor	>3 (@20°C)
Punto de inflamación de prod. activo	>300°C (Tapa cerrada)
Temp. de funcionamiento de prod. Activo	-40 hasta 200°C
Viscosidad dinámica del prod. Activo	10.000-12.000mPa.s (@20°C)
Resistencia dieléctrica del prod. Activo	35kV
Tensión superficial del prod. Activo	21 mN/m

#### 6. EMBALAJE

Aerosol 6 x 250ml / 500ml

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](http://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.



**CRC Industries Iberia, S.L.U.**  
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria  
E-40195 SEGOVIA - España  
Tel: (34) 921 427 546- Fax: (34) 921 436 270

