

SILICONE PRO

Ficha Datos Técnicos

Nombre del producto: Silicone Pro	Fecha: March 2017	Versión: 1.0
		Sustituye: 0.0

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.
- Protege los metales y las aleaciones.
- Penetra rápidamente.
- Protege plásticos y 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 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%.

3: Aplicaciones

- Protección y mantenimiento de gomas.
- Transmisiones de plástico y mecanismo de deslizamiento.
- Instrumentos de precisión.
- Anticongelante para gomas.
- Montaje de paquetes.

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 encendidos.
- Eliminar los residuos o el exceso de producto, utilizar el Power Clean Pro.

Las Hojas de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la directiva EC N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC en nuestra página web www.crcind.com.



5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	:	Líquido
Color	:	Incoloro
Olor	:	Solvente
Peso específico	:	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	:	- 26 °C (tapa cerrada)
Temperatura de auto ignición	:	> 200 °C
Densidad de vapor	:	>3 (@ 20°C).
Punto de inflamación de producto activo	:	>300 °C (tapa cerrada)
Temperatura operacional de producto activo	:	-40 hasta 200 °C
Viscosidad dinámica del producto activo	:	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Resistencia dieléctrica del producto activo	:	35 kV
Tensión superficial del producto activo	:	21 mN/m

6: Embalaje

Aerosol

12x500 ML

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 registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.