

**SUPER HELP SRL VIA VITTORIO
VENETO, 11
21100 VARESE - ITALIA
TEL +39-347-4650120**

Correo electrónico: info@super-help.com

WEB: www.super-help.com



FICHA TÉCNICA

AEROSOL DE SILICONA

Ref.: 23400 – 23150

UFI n. COT2-H2UU-500N-G5S4

1. DESCRIPCIÓN GENERAL Lubrica,

protege, impermeabiliza y restaura.

Una mezcla de aceites de silicona estables y de alta calidad. Su fórmula altamente versátil y no corrosiva lubrica,

Protege, impermeabiliza y restaura una amplia gama de piezas y equipos. Garantiza una lubricación superior de los plásticos y proporciona excelentes propiedades de separación y desmoldeo.

2. CARACTERÍSTICAS

- Forma una película incolora que no mancha.
- Altamente resistente al agua; repele el agua del vidrio, la cerámica, las telas y el cuero.
- Elimina chirridos, atascos y obstrucciones.
- Protege metales, plásticos, gomas y otras superficies.
- Su baja tensión superficial proporciona una mejor cobertura y una penetración más profunda.
- Excelentes propiedades de liberación.
- Los aerosoles utilizan propelente de butano-propano para mantener una alta presión hasta el último resto de líquido en el envase.

3. APLICACIONES • Evita

el endurecimiento y la congelación de las juntas de goma.

- Evita que los ensamblajes de plástico chirrien y se atasquen.
- Renueva superficies de plástico, caucho y madera.
- Proporciona una excelente lubricación, especialmente entre piezas fabricadas con materiales diferentes: por ejemplo, metal/plástico, plástico/plástico, metal/caucho.
- Para uso en prácticamente cualquier pieza y equipo fabricado de metal, plástico, caucho, nailon o madera.
- Protege y lubrica herramientas, polipastos, gatos, cerraduras, pestillos, interruptores y controles, cremalleras, resortes y poleas.
- Como agente desmoldante en el moldeo de piezas de plástico y caucho.

4. INSTRUCCIONES •

Rocíe una capa ligera y uniforme sobre las áreas que requieran lubricación o protección.

- Utilice el tubo de extensión para las zonas de difícil acceso. (El tubo se incluye en el código 23150).
- Repita la aplicación si es necesario.
- Inofensivo para la mayoría de las gomas y plásticos de uso común (probar antes de usar).
- Utilizar con ventilación adecuada. No utilizar sobre equipos energizados. Dejar secar completamente. y espere antes de reactivar el sistema.

6. EMBALAJE

aerosol: 12 x 400 ml – 6 x 150 ml

REF 23150 – 150 ml Código de barras n.º 8028687231502



8 028687 231502

REF 23400 – 400 ml Código de barras n.º 8028687234008



8 028687 234008

Fecha: 10-01-2023