

DESCRIPCIÓN:

Rymax Silicone Spray es un aceite de silicona de uso general y baja viscosidad que puede utilizarse, por ejemplo, para lubricar y proteger superficies metálicas y no metálicas, para el mantenimiento de piezas de plástico, gomas, bisagras, cerraduras, rieles domésticos, cables, válvulas y mucho más. La potente fórmula del spray garantiza una excelente lubricación sin dejar manchas.

Aplicaciones

- Adecuado para la lubricación ligera de metales, plásticos y gomas para reducir la fricción y el desgaste de las piezas mecánicas.
- Ideal para aplicar sobre raíles para evitar depósitos de suciedad y grasa.
- Proporciona un acabado brillante a plásticos y gomas.

Modo de empleo

- Agitar bien el bote antes de usar.
- Mantener una distancia de pulverización de 15-20 cm de la zona a tratar.
- Pulverizar el producto sobre las piezas limpias que requieran lubricación.
- Evitar una lubricación excesiva; aplicar una cantidad adecuada.
- No aplique el producto a los equipos mientras se estén procesando o transportando alimentos.

Este producto no debe utilizarse en piezas que puedan ser pintadas.
No __utilizar en tambores y discos de freno__.

PROPIEDADES TÍPICAS

| Contenido | Unidad | 400 ml |
|-----------------------------|--------|-----------------------|
| Base | | Disolventes orgánicos |
| Densidad | g/ml | 0.600 |
| Propelente | | Butano/propano |
| Color | | Transparente |
| Presión de vapor at 20 °C | Bar | 3.0 |
| Resistente a la temperatura | °C | -30 to 150 °C |
| Contenido COV | % | 92 |



BENEFICIOS:

- Lubrica eficazmente las piezas móviles.
- Reduce la fricción y minimiza el desgaste de las superficies.
- Proporciona resistencia al óxido y la corrosión, ayudando a proteger las superficies.
- Crea una barrera hidrófuga que evita los daños causados por la humedad.
- Ofrece propiedades de aislamiento eléctrico para mayor seguridad.
- Adecuado para uso en interiores y exteriores.
- El aerosol puede utilizarse en cualquier ángulo (360°), lo que permite una fácil aplicación en varias posiciones.