

### Descripción

Spray blanco para mantenimiento es un lubricante blanco de alto rendimiento, resistente al agua y de gran poder adherente. Una vez se ha evaporado el disolvente, queda una capa lubricante blanda.



### Propiedades

- excelente poder lubricante
- buena resistencia al agua
- protección anticorrosiva permanente
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- reduce el herrumbre de contacto
- alto poder adherente
- se aplica limpiamente
- evita la corrosión por fricción
- exento de silicona

### Datos técnicos

Color / Aspecto	white
Base	Mineralöl, Festschmierstoffe
Espesador	Bentonit
Densidad	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
ISO 2176	NLGI 2
Regulador de consistencia	without
Margen de temperaturas de uso	-30 to +250 °C
Gas combustible	propane, butane
Olor	characteristic
Forma	liquid, aerosol
Punto de combustión	-97 °C
Densidad a 20 °C	0,64 g/ml

### Envases disponibles

50 ml Lata de aerosol	7556 D-RUS-UA
250 ml Lata de aerosol	1839 D-NL-F-GR-ARAB
250 ml Lata de aerosol	2872 GB-DK-FIN-N-S
250 ml Lata de aerosol	3075 D-GB-E-P
250 ml Lata de aerosol	3953 D-RUS-UA

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

### Campos de aplicación

Para la lubricación de piezas móviles, como ejes, bisagras, articulaciones, pernos, cables Bowden, rieles de deslizamiento, cadenas, muelas, piezas de cierre, etc.

### Aplicación

Agitar antes de usar. En las superficies grandes, pulverizar sin tubo capilar desde una distancia de aprox. 20-25 cm. El tubo capilar permite la aplicación sin problemas en puntos de difícil acceso. **Indicación:**

**Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor puro (mantener el bote con la boquilla pulverizadora hacia abajo).**

### Envases disponibles