# **GRASA LUBRICANTE TEKSPRAY**



### Descripción del Producto

GRASA LUBRICANTE TEKSPRAY es formulada a base de grasa de Litio con básicos de parafina. Tiene excelente resistencia al agua, buena protección contra la corrosión, elevada resistencia a la oxidación, gran estabilidad mecánica y soporta altas temperaturas. presenta punto de gota a 185°C.

No agrede la capa de ozono y no contiene CFC.

### **Propiedades Físicas**

Color:	Blanca
Estado físico:	Pasta /Homogéneo
Olor:	Característico
Solubilidad:	Insoluble en agua
Tasa de evaporación:	No aplicable
pH:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Densidad (g/cm³):	0.86 – 0.96
Presión interna (Psi a 50°C):	50 – 70
Tasa de liberación (g/min):	80 – 120

## Instrucciones de uso y manejo

- 1. Puede ser utilizado en herrajes, herramientas, equipos y piezas metálicas en general, actuando como lubricante y también como agente de protección contra la humedad y el óxido.
- 2. Actúa como agente lubricante en aparatos deportivos, piezas de bicicletas, entre otros.
- **3.** EN LA INDUSTRIA está recomendado para uso en cojinetes de deslizamiento, cojinetes, acoplamientos flexibles, partes de máquinas y pequeñas cajas de cambios.
- **4.** EN EL AUTOMÓVIL se recomienda su uso para la lubricación de ejes de ruedas, juntas ranuradas, árboles de levas, cerraduras, trabas de capó, entre otros.
- **5.** Agite bien antes de usar, pulverice en las áreas deseadas a una distancia de aproximadamente 20 cm, para lugares de difícil acceso utilice la boquilla aplicadora atada a la tapa del embalaje.
- 6. Apague equipos energizados durante la aplicación.





# **GRASA LUBRICANTE TEKSPRAY**

#### **Almacenamiento**

Mantener en un lugar cubierto y ventilado (temperatura inferior a 50°C). En estas condiciones, el producto en su envase original y sellado tiene una garantía de 33 meses a partir de su fecha de fabricación.

### Informaciones generales

No exponga ni almacene este producto a una temperatura superior a 50°C (riesgo de explosión). Almacenar los envases en un lugar bien ventilado, en temperatura ambiente, lejos de fuentes de ignición. Área cubierta, fresca, seca y ventilada. Almacene el producto en forma vertical. Mantenga el producto en temperaturas inferiores a 50°C.

Este producto es inflamable.

OBS.: Antes de usar el producto, lea la FISPQ (Ficha de Seguridad de Productos Químicos).

#### **Envases disponibles**

Tekbond ofrece envase de 300ml / 200g (SGA: 69957367259)

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.



