



## Descripción del Producto

TEKBOND SPRAY VASELINA está formulada a base de parafinas seleccionadas con aceites básicos parafínicos. Tiene excelente resistencia al agua, buena protección contra la oxidación y un alto poder de lubricación, soportando temperaturas inferiores a 60°C. No agrede la capa de ozono y no contiene CFC.

## Propiedades Físicas

<b>Color:</b>	Blanca
<b>Estado físico:</b>	Pastoso bajo presión
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble en agua
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable
<b>pH:</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Densidad (g/cm<sup>3</sup>):</b>	0,81–0,91
<b>Presión interna (Psi a 50°C):</b>	50–70
<b>Tasa de liberación (g/min):</b>	60–80

## Instrucciones de uso y manejo

1. Puede ser utilizado en superficies de plásticos, cuero, vinilo, caucho;
2. Pueden ser usados en herrajes, herramientas, equipos y piezas metálicas en general, actuando como agente de protección contra la humedad y el óxido;
3. Actúa como agente lubricante en aparatos deportivos, rieles de cortina, cintas, piezas de bicicleta;
4. En la Industria, se recomienda el uso para lubricación en locales con temperatura inferior a 60°C y que no exijan alto esfuerzo en el trabajo;
5. En el automóvil, se recomienda el uso para lubricación de cerraduras, trabas de capó, polos de batería, puertas, desmoldes y partes donde la temperatura sea inferior a 60°C.
6. 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.
7. Apague equipos energizados durante la aplicación.

## 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 2 años 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. Almacenar la lata en la vertical. Almacenar 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 / 210g.

**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



# FICHA TÉCNICA VASELINA

Publicada en:  
11/2011

Revisada en:  
05/2017

los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.