



Descripción del Producto

La SILICONA LÍQUIDA fue desarrollada para facilitar la aplicación del producto en superficies, ofreciendo protección con economía y facilidad de uso. Utilizada en paneles de vehículos, neumáticos, bancos de cuero, paragolpes, piezas cromadas, rejillas plásticas, vidrios, muebles, platerías, cristales, entre otros. No agrede la capa de ozono y no contiene CFC.

Propiedades Físicas

Color:	Incoloro
Estado físico:	Líquido presionado
Olor:	Característico
Solubilidad:	Insoluble en agua
Tasa de evaporación:	No aplicable
pH:	6,0–7,5
Punto de inflamación:	No aplicable
Densidad (g/cm³):	0,97–1,01
Presión interna (Psi a 50°C):	45–65
Tasa de liberación (g/min):	60–100

Instrucciones de uso y manejo

1. Actúa como agente de brillo en cuero, vinilo y plásticos;
2. Puede ser utilizado 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, entre otros;
4. Puede ser utilizado como agente de desmolde en la inyección de plásticos, resinas y cauchos;
5. Agite bien el frasco, apague el equipo y aplique el producto en los locales y piezas que serán limpiados, a una distancia aproximada de 20 cm;
6. En locales de difícil acceso, utilice la boquilla extensora para mejores resultados;

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 esponga 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 / 200g.

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 SILICONA LÍQUIDA

Publicada en:
11/2011

Revisada en:
05/2017

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