



Descripción del Producto

El LIMPIADOR DE CONTACTO ELÉCTRICO es un producto elaborado para ser utilizado como limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos y mecanismos electroelectrónicos, sin necesidad de desarmar el equipo.

Tiene un excelente poder de limpieza y de humectación. Es ideal en la limpieza de aparatos que tengan residuos de grasas, polvo y otros elementos que puedan impedir la continuidad eléctrica. 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:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Densidad (g/cm³):	0,55–0,65
Presión interna (Psi a 50°C):	25–45
Tasa de liberación (g/min):	50–100

Instrucciones de uso y manejo

1. Puede ser utilizado en sistemas de ignición, inyección electrónica y relés;
2. Potenciómetros, cabezales magnéticos, disyuntores y llaves eléctricas;
3. Circuitos impresos, computadoras e impresoras;
4. Equipos industriales y domésticos;
5. Agite bien la botella, apague el equipo y aplique el producto en los locales y piezas que serán limpiados, a una distancia aproximada de 5 a 10 cm;
6. Al instante verá el producto actuando, retirando toda la suciedad sin dejar residuos;
7. En locales de difícil acceso, utilice la boquilla extensora para mejores resultados;
8. En materiales de plástico o de caucho, se debe comprobar la compatibilidad antes del uso.



FICHA TÉCNICA LIMPIADOR DE CONTACTOS ELÉCTRICOS

Publicada en:
11/2011

Revisada en:
05/2017

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 LIMPIADOR DE CONTACTOS ELÉCTRICOS

Publicada en:
11/2011

Revisada en:
05/2017

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