



### Descripción del Producto

LIMPIA CONTACTO ELÉCTRICO TEKSPRAY es un producto elaborado para ser utilizado como limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos y mecanismos electro – electrónicos, 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

<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Estado físico:</b>	Líquido presionado
<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/cm³):</b>	0.55 – 0.65
<b>Presión interna (Psi a 50°C):</b>	25 – 45
<b>Tasa de liberación (g/min):</b>	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.



## 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. 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 (SGA: 69957367258)

**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.

