

LIMPIADOR DE CONTACTOS



PRINCIPALES VENTAJAS

- No afecta componentes eléctricos ni electrónicos.
- Limpieza rápida.
- Recupera conductividad.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Grasa dieléctrica.
- Cinta aislante.
- Terminales eléctricos.

Descripción

Producto de secado rápido, limpia, desengrasa y recupera conductividad en contactos eléctricos y electrónicos.

Características

- Retira y elimina residuos que perjudican los contactos eléctricos y electrónicos.
- Rápida evaporación.
- Recupera conductividad.
- Limpia en profundidad el óxido, sulfatación y resinas de los contactos.
- No ataca la goma, plásticos y demás materiales.
- No deja residuos.

Aplicación

- Conectores y circuitos de sistemas de inyección electrónica.
- Sensores y actuadores eléctricos y electrónicos.
- Dispositivos eléctricos en general.
- Limpieza de motores eléctricos.
- Potenciómetros, réles, relojes, contactos, teléfonos, equipos ópticos, cámaras de video y cámaras fotográficas, cabezales magnéticos de grabadores, computadoras, antenas eléctricas, cables de bujías y bobinas entre otros.

Nota

- Evite utilizar en exceso, permitiendo una óptima evaporación del producto.

Información de seguridad

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el empaque.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPP's adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir.

Condiciones de almacenamiento y tiempo de validez

- Mantener el producto cerrado y en su empaque original.
- Almacenar en un lugar protegido del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Para información más detallada puede consultar la ficha de seguridad del producto.

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Cantidad	Art N°	U/E
65 ml	089365065	12
300 ml	08936520070012	12