

LIMPIA CONTACTOS W-MAX



Descripción del producto

El Limpia Contacto W-MAX es ideal para limpieza de contactos eléctricos y electrónicos. Posee excelente poder de remoción de la suciedad y seca rápido. No provoca oxidación, posee gran rigidez dieléctrica, ofreciendo mayor seguridad y protección para el usuario. Adecuado para limpieza de transformadores, controles remotos, computadoras, etc.

Características

- Elimina residuos que afectan los contactos eléctricos y electrónicos.
- Recupera la conductividad de los contactos.
- En la mayoría de los casos, elimina la necesidad de desarmar el equipo.
- Elimina los depósitos de residuos perjudiciales para la conductividad.
- No propaga la corriente eléctrica.
- Limpia y seca instantáneamente.

Aplicaciones

- Limpieza de contactos eléctricos y componentes electrónicos de motores, computadoras, impresoras, llaves eléctricas, potenciómetros, inyección electrónica, equipamientos industriales.
- Remoción de polvo y humedad que causan oxidación y aislamiento de los contactos.

Modo de usar

- Agite el envase antes de aplicar.
- Desconecte el equipo.
- Aplique a una distancia de 5 a 10 cm.
- Pulverice sobre la superficie a ser tratada y deje que el producto penetre.
- En zonas de difícil acceso, utilice el prolongador que acompaña a el producto.
- En caso necesario, repita la operación y prolongue el tiempo de penetración, facilitando así la liberación de las piezas.

Importante

- En materiales plásticos o de goma, verifique la compatibilidad antes de su uso.



Principales ventajas:

- Elimina residuos que afectan los contactos eléctricos y electrónicos.
- Recupera la conductividad de los contactos.
- En la mayoría de los casos, elimina la necesidad de desarmar el equipo.
- No propaga la corriente eléctrica.
- Limpia y seca de forma instantánea.

Productos asociados:

- Línea de limpieza W-MAX.
- Desengrasante W-MAX.
- Silicona en spray.

LIMPIA CONTACTOS W-MAX

Información de seguridad, limpieza y manipulación del producto

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el embalaje.
- Embalaje en spray. Gas a presión. No perforar el envase o utilice el producto en presencia de fuentes de ignición.
- Producto fácilmente inflamable. Cuando se expone a fuentes de calor, el envase puede explotar.
- Evite la inhalación del producto durante su aplicación.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPI´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 embalaje original.
- Almacenar al amparo 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.
- Validez: 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

Datos técnicos

Estado físico	Líquido presurizado
Color	Amarillo
Olor	Característico
Viscosidad de Brook Cst a 40°C	2,0 a 4,0 seg
pH	6,0 a 7,0
Densidad	0,85 g/cm ³
Tasa de liberación	60 a 80 g/min
Presión interna a 50°C	45 a 65 PSI
Solubilidad	Insoluble en agua

Embalaje	Contenido	Art. No.
12 unidades	180 gr / 300 mL	0893 651 003