

LIMPIADOR DE CONTACTOS. USO UNIVERSAL

RESISTENCIA DE 9,000 VOLTS



Es un excelente desincrustante de polvo, corrosión y grasa. Una poderosa solución de limpieza para conexiones con ventajas adicionales.

Dieléctrico:

Con una alta resistencia dieléctrica, hasta 9,000 volts.

No daña:

- No ataca plásticos ni otros materiales de construcción en el sector electrónico, eléctrico y mecánico.

Volátil:

- Se evapora sin dejar residuos en poco tiempo.
- Se compone de materias primas puras.
- La limpieza es instantánea.
- No necesita secado posterior, debido a que el producto es volátil.

Recupera la conductividad de los contactos.

Retira los residuos que perjudican los contactos electrónicos.

Modo de uso:

1. Aplique el producto a unos 15 centímetros de distancia directamente sobre el área deseada.
2. En lugares de difícil acceso es recomendable utilizar la cánula.

Aplicaciones:

Para eliminar las capas de óxido y sulfitos. Mediante una ligera presión sobre la cabeza de la válvula dirigir con el canutillo el chorro sobre las piezas a limpiar. No emplear con tensión (desconectar eléctricamente). Dejar que se evapore el disolvente, en caso de ser necesario ayudarse con una brocha. Se puede aplicar a circuitos impresos, conectores en general.

Código	00893 65 200
Contenido	300 ml
Características químicas	Exano 70%, butano 20%, propano 10%
Producto extintor adecuado	Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono, chorro de agua
Sustancias peligrosas	Propano, destilados del petróleo
Temperatura mínima de almacenamiento	-20°C
Temperatura máxima de almacenamiento	50°C
Temperatura de inflamación	300°C
Solubilidad	Soluble
Protección respiratoria (tipo específico)	Ninguna
Ventilación	General
Protección	Recomendable usar gafas

PRINCIPALES VENTAJAS

- Dieléctrico de alta evaporación.
- No daña las superficies.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Grasa dieléctrica.
- Laca dieléctrica.
- Pistola Master para spray.