



LIMPIA CONTACTOS PLUS260

LIMPIADOR DE CONTACTOS PLUS 260

Plus 260 ha sido formulado para usarlo como un limpiador de contactos, con un compuesto de rápida y fácil limpieza aplicable en una amplia gama de sustratos. A comprobado su utilidad en la limpieza de contactos, interruptores, motores, circuitos y otros equipos en donde no es posible realizar una limpieza mecánica.

USOS Y MODO DE APLICACIÓN

Agite antes de usar. Aplíquese a una distancia de 15-20 cm. de la parte a limpiar o desengrasar. No afecta plásticos.

APLICACIONES TÍPICAS

- * Conexiones
- * Equipos Oficina
- * Teléfonos
- * Chips
- * Motores
- * Contactos
- * Impresoras
- * Radios
- * Tarjetas Electrónicas
- * Switches
- * Controles
- * Sensores
- * Video-Caseteras
- * Etc.

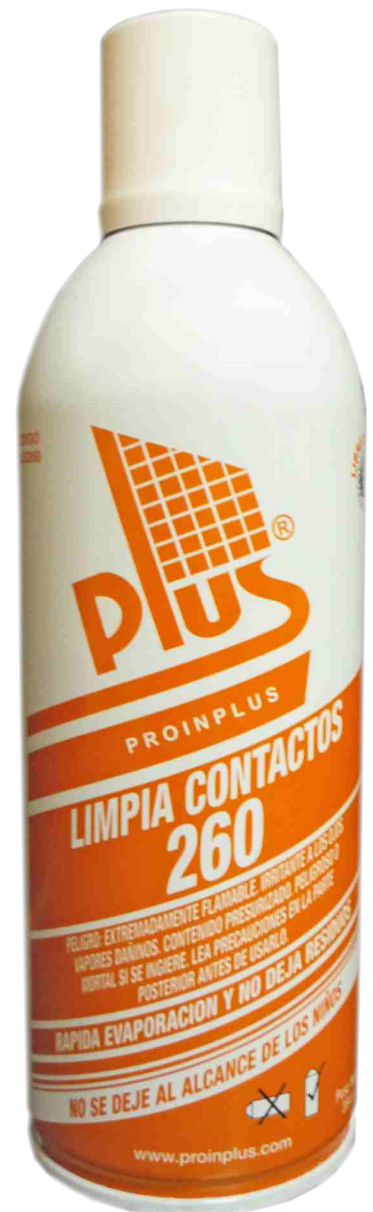
No lo use en lectores de CD. El equipo debe estar apagado y desconectado de fuentes de electricidad y/o energía

CARACTERÍSTICAS

Tamaño del Envase	Lata con 284 grs.	Propelente	Propano
Descripción del Producto	Limpiador de Contactos	Velocidad de Evaporación	Rápida
Peso Bruto	375 grs.	Patrón del Spray	Niebla Jet
Latas por Caja	12	VOC %	99.9
Dimensiones de la Caja (Pulgadas)	29.9 cm L x 22 cm Hx 23 cm A	VOC Desacuerdos por CA & OTC	No
Peso de la Caja	4.750 kgs.	NSF Registrado	No
Apariencia	Clara translúcida	Nivel de Flamabilidad del Aerosol	Nivel de Aerosol 3
Olor	A solvente medio	Periodo de Garantía	1 Año a Fecha de Factura
Solventes	Hexano, IPA y Methylal	Válvula	Multidireccional

ADVERTENCIAS

Contiene hexano (CAS 110-54-3), alcohol isopropílico (CAS 67-63-0), metano, dimetoxi (CAS 109-87-5) y propano (CAS 74-98-6). Mantenga el producto alejado del calor, chispas, flamas, llamas piloto y fuentes de descargas estáticas. No lo almacene a temperaturas mayores de 48°C (120°F) o bajo la luz solar directa. No perforo el recipiente, no lo incinere ni lo deseche en el compactador de basura.



NOTA La información aquí proporcionada esta basada en el conocimiento actual del producto, se proporciona como guía y descripción del mismo y no constituye garantía de nuestra parte y no nos hace responsables por ningún aspecto o alcance. Para determinación de uso el usuario debe hacer las pruebas correspondientes.