

LIMPIADOR DE CONTACTOS ELÉCTRICOS

LIMPIADOR Y RESTAURADOR DE LA CONTINUIDAD ELÉCTRICA EN CIRCUITOS ELECTRÓNICOS, SIN LA NECESIDAD DEL DESMONTAJE DEL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El Limpiador de Contactos Inflamables Unipega es un limpiador y restaurador de la continuidad eléctrica en circuitos electrónicos, sin necesidad de desmontar el equipo. Tiene un excelente poder limpiador y humectante. Limpia y seca al instante. Ayuda a prevenir fallas y malos contactos sin interferir con las propiedades eléctricas. No propaga corriente eléctrica. Indicado para remover grasas, suciedad, aceites y otros contaminantes en las superficies de los contactos eléctricos-electrónicos. Limpia al instante sistemas electrónicos de encendido e inyección para vehículos, cables de bujías, relés, conectores, computadoras, impresoras, circuitos impresos, sensores ópticos, potenciómetros, cabezales magnéticos, máquinas eléctricas y electrónicas, equipos industriales, disyuntores, fusibles e interruptores eléctricos. Después de la aplicación, se esparce completamente eliminando las fallas de contacto en minutos.

BENEFICIOS

- Excelente poder de limpieza y humectación
- Limpia y seca instantáneamente
- Ayuda a prevenir fallos y mal contacto sin interferir en las propiedades eléctricas
- No propaga corriente eléctrica



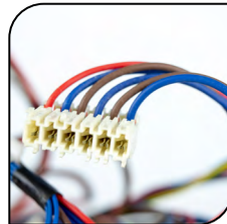
Sistema de Encendido



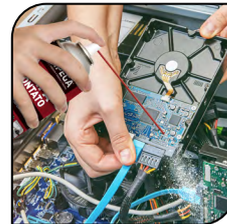
Cable de Vela



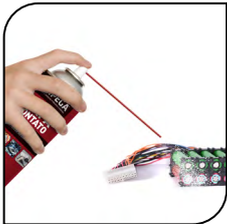
Relés



Conectores



Computadora



Caja de Batería



Cabeza Magnética



Disyuntores



Fusible



Llave Eléctrica

PRESENTACIÓN	COLOR	CÓDIGO VENTA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE		NCM	CAJA						PALETIZADO	
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)		Altura (mm)
Lata 300mL + 170g	N/A	0534.0012	7898652121043	170	56x205	29037300	17898652121040	12	2,040	2,844	170	290	208	Base: 26 Altura: 6

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE EMPLEO

Agite bien el envase antes y durante su uso. Apague el equipo y aplique el producto en los lugares o partes a limpiar, a una distancia de 5 a 10cm. Debe aplicarse a las partes metálicas con la ayuda del extensor, aumentando su poder de eliminación. Al instante el producto actuará eliminando toda la suciedad, sin dejar residuos. Se puede utilizar en posición normal o al revés.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor, con el embalaje siempre almacenado de pie. No exponer al sol y a temperaturas superiores a 50°C. Evite mantener el producto en el interior de los vehículos.

Validad (a partir de la fecha de fabricación): 24 meses.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar el producto en cuanto a seguridad y finalidad de uso. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es de entera responsabilidad del usuario determinar la adecuación del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que puedan ser aconsejadas para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda estar involucrado en su manejo y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el contexto de las normas legales y las disposiciones vigentes, a las normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en el presente documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o ya existente. Para información de seguridad, manipulación, almacenamiento y descarte, consulte la Hoja de Información de Seguridad de Producto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega_oficial

Unipega

Unipega