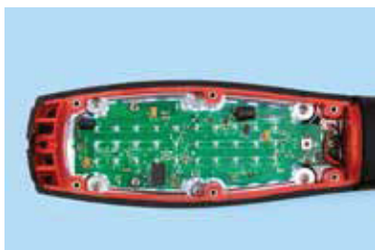


DESENGRASANTE DIELECTRICO



Art. N ^o	Contenido	U/E
3890 15 6	5 l	1

Modo de empleo

Desconecte la red de energía y luego desmonte los componentes.

Remueva residuos sólidos y polvos con la ayuda de aire comprimido o un pincel. Aplique el producto puro por pulverización con aire comprimido, manualmente con una bomba de aspersión, por inmersión o con pincel. Deje secar por 15 minutos y monte los componentes nuevamente.

Aplicaciones

Limpieza y protección de cajas y paneles de control, torniquetes electrónicos, aceleradores electrónicos, cajas de fusibles, motores de arranque, alternadores, central eléctrica de aires acondicionados en autobuses, enchufes eléctricos, circuitos electrónicos, entre otros. Óptimo para restaurar la conductividad eléctrica perjudicada por la lluvia, incendios, inundaciones o lavados de vehículos.

Descripción del producto

El Desengrasante dieléctrico desengrasa, lubrica, repele la humedad e impermeabiliza componentes eléctricos y electrónicos. Posee una alta rigidez dieléctrica*, más de 32,000 voltios. Tiene un alto poder de limpieza, penetrando hasta en los lugares de acceso más difícil, desengrasando las piezas con facilidad y reduciendo los tiempos de limpieza. Proporciona óptima proporción anti-corrosiva en contactos eléctricos y electrónicos, recuperando motores y paneles inundados por la lluvia o mojados durante la limpieza, optimizando los tiempos requeridos para mantenimiento y protegiendo el equipo contra la oxidación.

Características

- Producto 4 en 1: desengrasa, lubrica, repele la humedad e impermeabiliza.
- Alta rigidez dieléctrica (+ de 32,000 voltios).
- Óptimo poder de limpieza.
- Reduce los tiempos de limpieza y mantenimiento
- Óptima protección anticorrosiva en contactos eléctricos y electrónicos diversos.
- Producto biodegradable.

Importante

- Rigidez Dieléctrica: Es un término de ingeniería que se refiere a la tensión máxima que un material aislante puede soportar antes de quebrarse. Es una característica necesaria en materiales aislantes.

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Punto de fulgor	120°C
Solubilidad	Insoluble en agua
Temp. de aplicación	-76°C a +78°C