

ELIMINADOR DE ÓXIDOS CONTACTO OL



Contenido ml	Art. Nº	U/E
200	00893 60	6



Modo de empleo

Aplicar el producto, agitándolo previamente, sobre la pieza y dejar actuar 15 minutos. Antes de poner en funcionamiento el sistema eléctrico, dejar evaporar el producto.

Aplicaciones

Alternadores, centralitas electrónicas, circuitos impresos, bobinados, bombas de vacío de cierres centralizados, conectores eléctricos, receptores de cierres centralizados y motores de arranque.

Nota

Comprobar la tolerancia del producto en determinados materiales plásticos, para evitar una posible reacción adversa.

Para la eliminación de suciedades en sistemas eléctricos

Potente disolvente de la suciedad

- Disuelve y elimina óxidos y sulfuros producidos por los efectos de inundaciones y humedades severas en circuitos y sistemas eléctricos.
- También se puede emplear para eliminar aceites y resinas.

Producto no agresivo

- No ataca a los materiales más usuales de los sistemas eléctricos.

Libre de halógenos

- Evita la oxidación.

LIMPIADOR CONTACTO SW



Contenido ml	Art. Nº	U/E
200	00893 65	6



Modo de empleo

Aplicar el producto, agitándolo previamente, sobre la pieza y dejar evaporar o secar con la ayuda de aire caliente.

Aplicaciones

Para la limpieza de contactos, caudalímetros, terminales eléctricos, alternadores, bobinas, circuitos impresos, cierres centralizados y escobillas de motores eléctricos.

Nota

Comprobar la tolerancia del producto en determinados materiales plásticos, para evitar una posible reacción adversa.

Elimina las suciedades disueltas por el Contacto OL

Excelente limpiador

- Elimina los restos de óxidos, sulfuros, resinas, aceites y suciedades disueltas con el Contacto OL.

Limpiador especial para sistemas eléctricos

- Ideal para su uso en todo tipo de conexiones eléctricas en caso de un mal contacto.

Producto no agresivo

- No ataca a los materiales más usuales de los sistemas eléctricos.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.