

N.º de artículo 101

Artículo Contaclean

Tamaños disponibles

200 ml, 400 ml



Descripción del producto / ventajas del producto

CONTACTCLEAN elimina eficazmente capas de óxido y sulfuro de superficies de contacto metálicas de todo tipo. No solo se infiltra en las capas de óxido, sino que las transforma activamente. Al mismo tiempo, los componentes que permanecen garantizan un efecto antideslizante y una protección contra la corrosión prolongados. Las resistencias de contacto que generan fallos disminuyen y las caídas de tensión desaparecen. Los contactos electromecánicos mantienen su plena funcionalidad de forma permanente. CONTACTCLEAN proporciona una limpieza rápida y fiable. Rociar los puntos que se quieren limpiar con pulverizaciones intensas. En los puntos de difícil acceso, colocar el tubo pulverizador y aplicar con el chorro dirigido. Espera unos minutos a que actúe CONTACTCLEAN. Si las capas de óxido son resistentes, repetir el proceso. CONTACTCLEAN se puede dejar en el material o, si fuera necesario por motivos estéticos, eliminar fácilmente con CRAMOLIN WÄSCHE. Los posibles puntos verdes que pudieran salir no afectan en modo alguno al funcionamiento del aparato en cuestión, pero deben eliminarse con CRAMOLIN WÄSCHE.

Campos de aplicación

CONTACTCLEAN es un acreditado producto de servicio en el ámbito de la electrotecnia. Es adecuado para interruptores de todo tipo, cursores de condensadores de sincronización, campos de bancos de contacto y relés. Para la limpieza y el cuidado de metales en los campos de las tecnologías de control, medición y regulación, así como de comunicaciones, señalización e informáticas. También para sistemas eléctricos y electrónicos de la industria del automóvil.

Propiedades físicas

Naturaleza	líquido rojo
Olor	característico
Densidad a 25 °C	0,73 [g/cm ³]
Reducción de resistencia de contacto	< 2[mΩ]
Rango de temperatura	hasta +80 °C
Residuos	película protectora oleosa
Compatibilidad de materiales	buenas

Almacenamiento / vida útil

Ficha técnica



Si el almacenamiento es correcto, hasta 2 años.
Una vez vacío, eliminar el envase en los contenedores para reciclaje.