

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

KONTAKT 61

KONTAKT 61

Larga duración de los contactos nuevos o limpios.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Un agente especial de limpieza, lubricación y anticorrosión diseñado para todo tipo de contactos eléctricos y piezas móviles electromecánicas.

2. CARACTERÍSTICAS

La mezcla de disolventes de KONTAKT 61 disuelve la suciedad grasa, el aceite y los depósitos resinificados, forma una película deslizante y lubricante, desplaza la humedad y protege contra la corrosión.

3. APLICACIONES

- Para limpiar contactos sucios (para contactos con corrosión recomendamos KONTAKT 60)
- Para lubricar tomas de corriente y enchufes, reduce la susceptibilidad al desgaste de las superficies de contacto
- Para proteger las superficies de contacto contra la humedad y corrosión

4. INDICACIONES

- La forma más fácil de aplicar KONTAKT 61 es del bote de aerosol. También se suministra un tubo de extensión. Rocíe abundantemente para limpiar las superficies de contacto. Sin embargo, para formar una película lubricante y protectora, basta con unas pocas gotitas en cada par de contactos.
- La acción de limpieza de la KONTAKT 61 puede mejorarse con medios mecánicos, ya que hay, por ejemplo, que accionar el interruptor unas cuantas veces, empujar el enchufe hacia dentro y hacia fuera. Para contactos sumamente sucios o corroídos, recomendamos nuestro limpiador de contactos especial KONTAKT 60.
- KONTAKT 61 desplaza la humedad y forma una película lubricante y protectora micrométrica. En circunstancias normales, esta película no afecta a la conductividad eléctrica. Sin embargo, a tensiones muy bajas, por ejemplo de <1 voltio, es posible que la fuerza del campo sea insuficiente para atravesar la película de aceite. En estos casos es necesario realizar pruebas individuales.
- Para reducir el desgaste de los contactos de metales nobles blandos (recubiertos), recomendamos el uso de nuestro lubricante sintético para contactos KONTAKT GOLD 2000.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

KONTAKT 61

• Cuando utilice el KONTAKT 61, deberá eliminar toda fuente de ignición. No rocíe sobre equipos con corriente.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Aerosol

Densidad a 20 °C: aprox. 0,76 g/cm³ Color: transparente azulado

Punto de inflamación: < 0 °C Tasa de evaporación (éter = 1): aprox. 5

Concéntrate

Densidad a 20 °C: aprox. 0,78 g/cm³ Color: transparente azulado

emperatura máx.: 80 °C

Punto de inflamación: aprox. 200 °C

6. APROBACIONES:

Número de artículo OTAN: 6850-12-160-1941

7. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml

400 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.1

Fecha: 06/11/2021