

KONTAKT 701

Una solución antigua para la tecnología moderna

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Vaselina pura en aerosol utilizada como lubricante y producto anticorrosivo.

2. CARACTERÍSTICAS

KONTAKT 701 contiene Vaselina pura, blanca y pastosa (aceite de parafina que se endurece hasta alcanzar una consistencia pastosa a temperatura ambiente). El producto combina las excelentes propiedades lubricantes y anticorrosivas de la Vaselina con la facilidad de uso de un bote de aerosol: manipulación y almacenamiento limpios y firmes, y dosificación fácil y precisa.

KONTAKT 701 es compatible con la mayoría de materiales, entre los que se incluyen metal, caucho, madera, cuero y materiales sintéticos y elastómeros resistentes al aceite de parafina (no el policarbonato, poliestireno ni EPDM).

3. APLICACIONES

- Terminales de batería
- Abrazaderas de cable y conectores de tornillo
- Contactos eléctricos
- Construcción de antenas
- Ingeniería de comunicaciones

4. INDICACIONES

- Con el tubo de extensión, KONTAKT 701 como aerosol puede ser dosificado con precisión. El aerosol puede utilizarse en posición invertida (válvula de 360°), por lo que también pueden tratarse las partes de difícil acceso. Agite el bote antes de usarlo.
- KONTAKT 701, cuando se utiliza como revestimiento protector contra la corrosión, debe aplicarse en capas relativamente gruesas. Los contactos de los tornillos y las abrazaderas deben recibir una capa de aproximadamente 1 mm. Como lubricante, sin embargo, solamente se necesita una película fina.
- Muchos materiales, incluidos los sintéticos, toleran bastante bien KONTAKT 701. Sin embargo, en el caso de la producción en serie, siempre debe realizarse una prueba de compatibilidad. Con la mayoría de los elastómeros un ligero hinchamiento no es determinante, siempre que no se requiera una estabilidad dimensional precisa. KONTAKT 701 no es adecuado, por ejemplo, como lubricante para poliestireno, policarbonato y cauchos EPDM.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

KONTAKT 701

- El aerosol KONTAKT 701 contiene disolventes inflamables. No utilice el producto en equipos con corriente. Espere a que se evaporen todos los disolventes antes de encender el equipo (mínimo 15 minutos).

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: 0,72 g/cm³

Punto de inflamación: < 0 °C

Agente activo

Aspecto: blanco, cremoso

Densidad a 20 °C: 0,72

Punto de congelación: alrededor de 50 °C

6. EMBALAJE

Aerosol: 200 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

