



Spray Contactos Eléctricos

Descripción del producto

Spray Contactos Eléctricos es un spray universal para la limpieza y el mantenimiento de áreas de contacto eléctrico.

Propiedades

- Resistente al óxido y la corrosión
- Mejora la transmisión
- Previene la pérdida de tensión
- Reduce la humedad
- No corrosivo
- Hidrófugo
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

Aplicaciones

- Adecuado para puntos de contacto eléctricos como interruptores, contactos de parada, baterías, herramientas de medición, etc.
- Limpia y desoxida las superficies y mejora la transmisión de potencia en los contactos eléctricos.
- Evita la penetración de humedad, que podría provocar molestias. También es adecuado para la deshumidificación de cables eléctricos y herramientas.
- Ideal para instalaciones eléctricas, electrodomésticos, contactos de parada e interruptores de luz....



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Base | Mezcla a base de aceite mineral |
| Consistencia | Líquido |
| Densidad | Ca. 0,81 g/ml |
| Viscosidad | 1 mPa.s |
| Nivel de acidez | Natural |
| Temperatura de aplicación | +5°C → +35°C |
| Resistencia a la temperatura | -50°C → +190°C |
| Punto de inflamación | 52°C |
| Compuestos orgánicos volátiles (COV) | 84% |
| Solubilidad en agua | Insoluble |

Substratos

- Tipo de sustrato
Todo tipo de metales y plásticos.

Método de aplicación

- Método de aplicación
Agite bien la lata antes de usar. Apague el equipo eléctrico antes de rociar el producto. Vuelva a encender las instalaciones eléctricas cuando se evapore el rociado.



Spray Contactos Eléctricos

Recomendaciones de salud y seguridad

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

Embalaje/Logística

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol

Período de validez: 3 años en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.