

## Hoja técnica Spray de contacto

---



Se eliminan de forma segura las resistencias de contacto, las corrientes y las pérdidas de tensión en las conexiones eléctricas. Se garantiza una corriente eléctrica sin problemas.

Campos de aplicación:

Conexiones eléctricas, radios, televisores, herramientas, cableado, conectores

---

### Calidad y propiedades

- Se repele el agua y la humedad
- Excelente adherencia y penetración
- Evita la corrosión
- valor pH neutro
- Resistente al agua, sales y lejías débiles
- Este producto tiene una tapa especial con un tubito y un difusor, por lo que se puede usar para llegar a los lugares de difícil acceso.

---

### Datos físicos y químicos

- **Color:** amarillo/transparente
- **Propelente:** Propano/Butano
- **Peso específico con 20°C:** 0,664 g/ml
- **Presión de vapor con 20°C:** 4 - 4,5 bar
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol con 400ml volumen neto

---

### Medioambiente y clasificación

**Medioambiente:** Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Aplicación:

- El bote debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo 5° hasta 30°C.
- Antes de tratar debe desconectar la corriente eléctrica.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Agitar el bote antes de su uso.
- Aplicar sobre los interruptores, cables etc. en varias capas finas.

---

### Bestellangaben

---

### Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 25. Mayo 2010

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.03.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)