

Hoja técnica Protector de polos de batería



Este protector de polos para batería de presto protege los contactos eléctricos y los polos de la batería de oxidación y corrosión. Esta cera azul garantiza un fluido eléctrico continuado y evita fugas eléctricas y pérdidas de tensión. aumenta la vida útil de la batería y previene daños por ácidos. Buena compatibilidad con plásticos.

Campos de aplicación:

Polos de batería, soporte de baterías, glemas de conexión, cables de masa

Calidad y propiedades

- Se evita de forma duradera la corrosión y la oxidación
- Para un arranque seguro y una iluminación clara
- Previene los daños por ácidos
- Reduce las resistencias de contacto
- Reduce las fugas eléctricas
- Efecto aislante
- Prolonga la vida útil de la batería
- Se puede pulverizar desde cualquier posición, gracias a su válvula especial 360°

Datos físicos y químicos

- **Base:** Cera
- **Color:** azul
- **Olor:** a cera
- **Aspecto:** Grasa
- **Peso específico con 20°C:** 0,695 g/ml
- **Presión de vapor con 20°C:** 3-4 bar
- **Resistencia a temperaturas:** -30°C hasta +130°C
- **Valor ph:** neutro
- **Caducidad/almacenaje**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol con 400ml volumen nominativo

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.
- Las piezas a proteger deben estar limpias y secas.
- Agitar el bote antes de su uso.
- Aplicar el producto en capa fina sobre las piezas a tratar.

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: 12. Marzo 2014

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 17.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com