

Hoja técnica Electro Protector



Un Electro Protector de alta calidad para evitar problemas de arranque con la humedad. Gracias a su muy buena capacidad de penetración repele el agua y la humedad. Las piezas de motor se protegen de la formación de óxido y suciedad.

Campos de aplicación:

Interruptores, cables, enchufes, bujías

Calidad y propiedades

- Facilidad de penetración extremadamente buena
- Excelente adherencia
- Repele el agua
- Efecto protector contra la corrosión
- Buen efecto de penetración
- Disuelve el óxido
- Un aislante líquido
- Efecto rápido
- Evita problemas de arranque
- Resistente contra agua, sales, ácidos y bases débiles
- Gracias a su válvula de 360° se puede utilizar desde cualquier posición

Datos físicos y químicos

- **Base:** Aceite mineral
- **Color:** transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,802 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,9 g/Seg.
- **Índice de rotura con 20°C:** 1,444
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Valor ph:** neutro
- **Resistencia a temperaturas:** -35°C hasta +200°C
- **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 comenzar el tratamiento debe desconectar el aparato eléctrico.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar el producto en varias capas finas.
- **No aplicar sobre el carburador, refrigerador y calefacción.**

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: 29.04.2024

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