

Hoja técnica Cera de conservación



Este producto es una cera de conservación presto de protección contra el óxido para una protección de larga duración en los interiores del motor, pliegues y huecos en el automóvil, bicicleta y maquinaria de cualquier tipo. Después de su secado deja una película protectora adherente de color claro-

Calidad y propiedades

- Aplicación sencilla
- Excelente adherencia
- No gotea
- Buena protección contra la corrosión
- Se adhiere sobre las superficies pintadas y no tratadas
- Resistente contra las influencias medioambientales
- Resistentes contra ácidos y bases débiles

Datos físicos y químicos

- **Base:** Cera
- **Color:** blanco transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,87 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,0 g/Seg.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 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 propulsores 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.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar una capa fina.
- Después de vaporizar se queda una película protectora transparente (esta película se puede eliminar con MoTip Quitagrasas)
- Después de su uso, invertir el bote y vaciar la válvula.

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: 27.04.2024

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