

Calidad y propiedades

- De fácil aplicación
- Excelente adherencia
- Inodoro
- Transparente
- Protección a largo plazo
- Resistente contra las influencias medioambientales y ácidos y bases débiles
- Se puede aplicar sobre piezas móviles
-

Datos físicos y químicos

- **Base:** Polialfaolefinos
- **Contenido COV:** aprox. 70% w/w
- **Color:** transparente
- **Olor:** inodoro
- **Peso específico con 20°C:** 0.89 g/ml
- **Cuota de salida:** 2.0 g/sec.
- **Presión vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Aspecto:** pegajoso
- **Índice de viscosidad de la sustancia activa:** 145
- **Almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato:**
aerosol, volumen nominativo máximo 500 ml

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° a 30°C.
- Agitar durante 2 minutos antes de su uso.
- Ante de utilizar el producto, el recinto del motor tiene que estar perfectamente limpio. Para ello puede usar MoTip Limpiador de motor.
- Aplicar generosamente el producto Antimartas sobre todas las piezas de goma o de plástico en el recinto del motor y dejar secar al menos durante 5 minutos.
- Para garantizar una protección duradera, repetir el proceso cada 2 meses.
- Si hubo una infestación de martas, debería limpiarse el motor antes de aplicar este spray.

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: 01.10.2014

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 29.04.2024

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