

Hoja técnica Spray para correas



Este Spray elimina y evita el desplazamiento y chirrido de correas. Gracias a su excelente adherencia se garantiza una protección de largo tiempo y un desgaste menor.

Calidad y propiedades

- Excelente adherencia
- Cuida y protege del desgaste
- Las correas se hacen más suaves y prolonga su vida útil
- Aumenta el grado de efectividad de la fuerza de tracción
- Dilatante
- Resistente contra las influencias medioambientales
- Este producto está equipado con una tapa especial que contiene un tubito y un difusor y por tanto se puede usar para llegar a lugares de difícil acceso

Datos físicos y químicos

- **Base:** Polialfaolefinas
- **Color:** transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,89 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,15 g/Sek.
- **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

Mediambiente 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.
- Desconectar el motor.
- Agitar el bote unos dos minutos antes de usarlo.
- Aplicar el producto en una capa fina de forma uniforme sobre la superficie de la correa y dejar actuar. Después de evaporarse el disolvente se puede arrancar de nuevo el motor.

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: 13 febrero 2017

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 03.05.2024

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