Calidad y propiedades

- o Muy buena penetración
- Elimina aceite, grasa, cera, tectyl y alquitrán sobre piezas metálicas y de goma
- Efecto limpiante
- Buena protección anticorrosiva
- Repele la humedad
- Después de la limpieza se queda una capa invisible protectora
- Este producto esta equipado con una tapa especial que contiene un tubito y un difusor que sirve para poder aplicar el producto en lugares de difícil acceso.

Datos físicos y químicos

- Base: aceite mineral
- Color: marrónOlor: Vainilla
- Peso específico con 20°C: 0.80 g/ml
- Peso especifico con 20°C: 0.00 g/
 Cuota de salida: 1.98 g/sec.
- Presión de vapor con 20°C: 3 4 bar
- Resistencia a temperaturas: entre -50°C y +200°C
- Almacenaje:

10 años cón almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)

Formato:

aerosol, volumen nominativo correcto 400 ml

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 vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: 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 aerosol debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo entre 5° y 30°C.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso
- Proteger las piezas pintadas o los plásticos.
- Pulverizar el Spray MPL 20 uniformemente sobre las piezas a tratar.
- Se obtiene la lubricación óptima después de haberse evaporado el disolvente.

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: 26.11.2009

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 04.05.2024

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