

Hoja técnica MD 100 Spray multiusos



Se trata de un aceite universal de alta calidad para lubricar y proteger piezas metálicas y de goma. Afloja tornillos gripados y oxidados, y elimina el aceite, alquitrán, cera y residuos de pegamento. Idóneo para cualquier trabajo de mantenimiento en el hogar o en el taller.

Campos de aplicación:

Cerraduras, útiles de jardín, motores, pedales, herramientas, herrajes, aparatos deportivos domésticos

Calidad y propiedades

- Buena capacidad de penetración
- Repela el agua de forma fiable
- Efecto limpiador
- Elimina el aceite, la cera, Tectyl y alquitrán
- Protección anticorrosiva duradera
- Excelente adherencia
- No deja residuos
- No es corrosivo
- No es conductor
- Fuerte desengrasante
- Libre de silicona

Datos físicos y químicos

- **Base:** Aceite mineral
- **Color:** marrón
- **Olor:** Vainilla
- **Peso específico con 20°C:** 0,80 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,98 g/Seg.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Resistencia a temperaturas:** -50°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.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso
- Aplicar una capa fina y dejar secar. El mejor efecto lubricante se produce después de evaporarse el disolvente.
- Después de la limpieza se queda una película protectora invisible.

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: 12. Marzo 2014

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