

Hoja Técnica Desgripante MOS2



Este producto reduce la fricción y por lo tanto posibilita una fácil desmontaje de conexiones gripadas de tornillos o piezas oxidadas. El producto tiene un rápido efecto, es eficiente y fluye o penetra automáticamente en un tornillo, incluso contra la fuerza de gravitación. Gracias a su contenido de molibdeno sulfito se mejora la propiedad lubricante. Por lo tanto no se ataca ni el metal, ni la goma ni muchos plásticos con este producto.

Campos de aplicación:

Bisagras, herrajes, conexiones de tornillos, cerraduras, pasadores, tuercas, herramientas, cadenas etc.

Calidad y propiedades

- Muy buena facilidad de penetración
- Un efecto lubricante duradero
- No es corrosivo
- Rápido y efectivo
- Extraordinaria adherencia
- Buena protección anticorrosiva
- Repelente a la humedad
- Propelente no dañino para el ozono
- Este producto tiene una tapa especial que contienen un tubito y un difusor, por lo tanto se puede utilizar para llegar a cualquier lugar de difícil acceso.
- Gracias a una válvula especial de 360° se puede pulverizar en cualquier posición.
- Contiene MOS2 y grafito

Datos físicos y químicos

- **Base:** Aceite mineral, grafito y molibdeno sulfito
- **Color:** grafito/negro
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,86 g/ml
- **Cuota de salida:** 2,33 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 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.
- Eliminar el óxido suelto con un cepillo de alambre.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Pulverizar sobre las piezas a tratar y dejar actuar.
- El efecto se produce en la mayoría de los casos en 5 a 15 minutos. Incluso después de 5 minutos podrá eliminar la suciedad y el óxido de las piezas gripadas.

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: 01.05.2024

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