

## Hoja técnica Desblocante por frío

---



Un producto efectivo para desbloquear ensamblajes comprimidos. Reduce la temperatura a -50°C durante un breve tiempo.

### Calidad y propiedades

---

- Muy efectivo
- Reduce la temperatura a -50°C durante un breve tiempo
- Válvula de 360°

### Datos físicos y químicos

---

- **Basis:** Propano/butano
- **Contenido COV:** 100% w/w
- **Aspecto:** Formación de hielo
- **Olor:** característico
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **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 aerosol debe tener temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo entre 5° y 30°C.
- Agitar el bote antes de su uso
- Pulverizar los tornillos varias veces durante unos pocos segundos.
- Al caer bruscamente las temperaturas en combinación con los lubricantes sirven para aflojar los tornillos.
- **No pulverizar sobre la piel ni partes del cuerpo.**

### 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)