

## Hoja técnica PTFE-Spray

---



Un lubricante sintético y transparente a base de aceite, para piezas mecánicas de metal y de plástico en bicicletas, sometidas a movimientos. Evita la fricción, incluso bajo condiciones difíciles.

### Calidad y propiedades

---

- Excelente estabilidad mecánica y térmica
- Un coeficiente de fricción muy bajo
- Evita el desgaste y el gripado
- Excelente adherencia
- Repelete al agua
- Una estructura muy fina
- Resistente contra las influencias medioambientales
- Resistente contra ácidos y bases débiles
- pH neutro

### Datos físicos y químicos

---

- **Resistencia a temperaturas:** -50°C hasta +250°C
- **4 Ball EP-test (ASTM D 2596):** 350 kgf
- **4 Ball Wear-test (ASTM D 2266):** < 0,4 mm
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/Contenido:**  
Aerosol, volumen nominativo máximo 200 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 bote debe tener temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo 15 hasta 25°C.
- Agitar el bote unos 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar una capa fina.
- El mejor resultado de lubricación se obtiene después de haberse evaporado el disolvente (aprox. 1 Minute).

### 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.

Stand: 07. Mai 2010

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

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)