

### Calidad y propiedades

- Antiestático
- Reduce la adherencia de suciedad
- Protege de las influencias medioambientales
- Repele el agua
- Brillo duradero
- No es un polish
- Contiene siliconas

### Datos físicos y químicos

- **Base:** Poldimetilsiloxanos
- **Color:** transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,72 g/ml
- **Presión de vapor con 20°C:** ca. 3 bar
- **Índice de rotura con 25°C:** 1,410
- **Valor pH:** neutro
- **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.
- Eliminar la suciedad suelta.
- La superficie debe estar seca.
- Aplicar en capa fina e uniforme.
- Dejar actuar un minuto y pulir después.

### 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: 14. Marzo 2012

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)