

Hoja técnica Spray de impregnación



Para la protección de textiles y cuero de humedad y suciedad. Gracias a su receta específica se forma una película protectora invisible, repelente al agua, pero sin embargo transpirable y previniendo de forma efectiva la adherencia de suciedad.

Campos de aplicación:

Tiendas de campaña, calzado, ropa, protectores solares, tapicerías muebles (de jardín)

Calidad y propiedades

- Repele el agua
- Transpirable
- Evita la adherencia de suciedad
- Protección a largo tiempo
- Invisible

Datos físicos y químicos

- **Base:** Fluorinated Acrylic Copolymer
- **Color:** transparente
- **Olor:** característico
- **Peso específico con 20°C:** 0,73 g/ml
- **Cuota de salida:** 1,7 g/Seg.
- **Presión de vapor con 20°C:** 3 - 4 bar
- **Rendimiento:** 4 hasta 5 m²
- **Tiempo de secado:** aprox. 1 hora
- **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.
- La superficie debe estar limpia y seca.
- Aplicar el spray en varias capas finas en intervalos de tiempo de secado de 5 a 10 minutos.
- Dejar secarlo una hora para que el efecto sea real.

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 anteriores versiones.

Print date: 16.04.2024

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