

Calidad y propiedades

- Buen poder de cubrición
- Excelente adherencia
- Resistente a los arañazos
- Secado rápido
- Muy buena dureza de superficie
- Resistente a la luz y a los rayos UV
- Resistente contra la gasolina, los productos químicos y las influencias medioambientales

Datos físicos y químicos

- **Base:** Resina acrílica
- **Color:** plata
- **Cuota de salida:** 0,75 g/Seg.
- **Contenido de partículas sólidas:** aprox. 7% w/w
- **Rendimiento:** 1,25 - 1,75 m²
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 110°C
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 50 a 10 minutos
Seco al pegado: después de 10 - 20 minutos
Repintable: después de 2 horas
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de la capa aplicada
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de relativa de max. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol con 500ml 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 15° hasta 25°C.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Antes de usarlo debe agitar el bote unos 2 minutos. Hacer una prueba de pintado.
- Aplicar varias capas finas desde una distancia de unos 25 cm.
- Entre cada paso debe seguir agitando el bote, para evitar que se depositen los pigmentos.
- Después de su uso invertir el bote y vaciar la válvula.

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: 20 de Octubre de 2015

Esta versión invalida todas las anteriores.

Print date: 28.04.2024

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