

Hoja técnica 1K Filler Alto espesor



ColorMatic 1K Filler de alto espesor es un Filler acrílico 1K con las mejores propiedades de relleno y con un alto poder cubriente. Con una sola capa podrá conseguir un alto grosor de capa. Muy buena adherencia sobre acero, aluminio, masilla de poliéster y sobre muchos plásticos.

Campo de aplicación:

Idóneo en Spot Repair y pintado de piezas.

Calidad y propiedades

- Dispone de un poder de relleno y de cubrición extremadamente alto.
- Muy buena adherencia sobre acero, aluminio, masilla de poliéster, pintruas viejas endurecidas, diferentes plásticos como son PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP
- Resistente al Quita siliconas
- Apto para el lijado en húmedo y en seco.
- Aplicación sencilla y económica
- Rápido secado
- Repintable con pinturas a base de agua y disolventes
- No repintable con: 1K Imprimación Filler HG1 y HG7

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina acrílica
- **Color:** gris
- **Olor:** a disolvente
- **Rendimiento:** 1,2 m²
- **Superficie:** Chapa de acero, aluminio, masilla de poliéster, pinturas viejas endurecida y sobre los siguientes plásticos: PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP
- **Secado:**
Aire: 60 Min. con 20°C
IR: 15-20 Min.
- **Resistencia de temperaturas:** hasta 90°C
- **Grosor de capa:** 3 aplicaciones de capa = aprox. 70 - 80 µ
- **Caducidad/almacenaje:** 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:** Aerosol, volumen nominativo máximo 400 ml
- **Valor COV:** 250,3 g

Medioambiente y clasificación

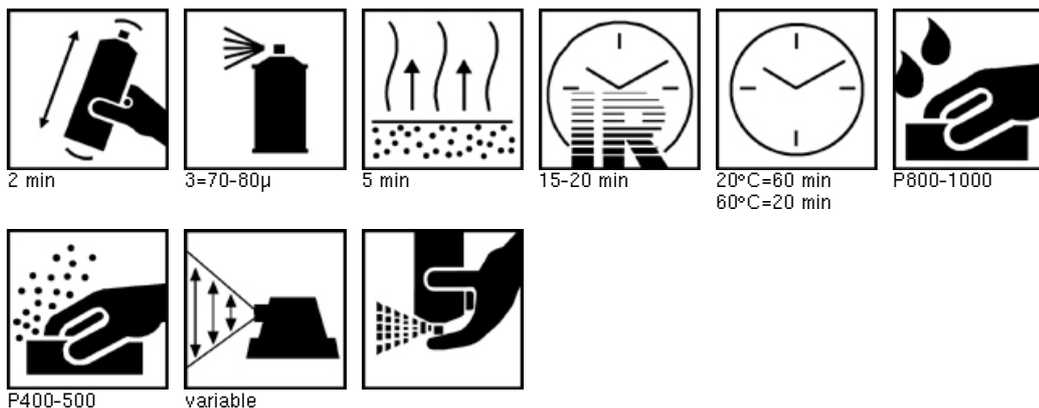
Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

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

- Eliminar totalmente el óxido. Limpiar muy bien la superficie y lijar
- El lugar dañado debe estar limpio de grasa, polvo y estar seco.
- Agitar el bote unos 2 minutos
- Hacer una prueba de pintado
- **Solo debe ser usado por un profesional**
- **Debe llevar una mascarilla adecuada (recomendamos Typ A2/P3)**



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: 6 Agosto 2019

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 29.04.2024

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