

#### Hoja técnica 1K Filler



ColorMatic 1K Filler. Es un 1K Filler acrílico moderno con un alto poder de relleno y de cubrición. Muy apto para el relleno de ligeros arañazos y pequeñas irregularidades sobre superficies lijádas. Se adhiere múy bien sobre masillas de poliéster, plásticos y metal. Repintable húmedo en húmedo, fácil lijado.

## Campos de aplicación:

Idóneo en Spot Repair y pintado de piezas.

#### Calidad y propiedades

- 1K Filler acrílico moderno con un alto poder de relleno y de
- También se puede aplicar húmedo en húmedo
- Muy apto para el relieno de ligeros arañazos y pequeñas irregularidades sobre superficies lijadas
- Buena adherencia sobre todas las superficies metálicas

#### Datos físicos y químicos

- Base aglutinante: Resina acrílica
- Color: beige (856556), gris (874987)
- Olor: a disolvente
- Rendimiento:
  - 1,25 1,75 m<sup>3</sup>

Superficie: Chapa blanca lijada, imprimación de repuestos lijada, pintura endurecida lijada, superficies de poliéster lijadas

- Resistencia a temperaturas: hasta 110°C
- Caducidad/almacenaje:

10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)

Formato/contenido:

Aerosol, volumen nominativo máximo 400 ml

Valor COV: 217g

## Mediambiente 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 vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: 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

- En caso necesario quitar todo el óxido del lugar dañado
- Limpiar y lijar bien la superficie
- El lugar dañado debe estar limpio de grasa y de polvo y estar seco.
- Agitar el bote unos 2 minutos
- Hacer una prueba de pintado.
- Limpiar la superficie con ColorMatic Quitasiliconas 174 469
- Las superficies blancas grandes deben ser emplastecido previamente con una Imprimación adecuada de ColorMatic
  No tratar con productos de poliéster
- Solo para uso de un profesional
- Debe llevar una mascarilla adecuada (recomendamos Typ A2/P3)



3=30-60µ















variable

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: 14.01.2010

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 29.04.2024

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