

Hoja técnica 1K Imprimación para Aluminio



ColorMatic 1K Imprimación para aluminio. Dispone de las mejores propiedades de adherencia y protección anticorrosiva especialmente sobre superficies blancas de aluminio, gracias a sus componentes específicos de la receta. Para la reparación de imprimaciones en fábrica en carrocerías de aluminio. Secado rápido.

Antes del tratamiento con ColorMatic 1K Imprimación para Aluminio debe utilizar ColorMatic Quitasiliconas 174469. Para obtener el mejor resultado posible recomendamos después del secado de la imprimación la aplicación de ColorMatic 2K Hi-Speed Filler Imprimación. A continuación podrá pintar por ejemplo con ColorMatic Spray para llantas o con las pinturas de mezcla de nuestro sistema de mezcla a base de agua y a base de disolventes.

Campos de aplicación:

Idóneo en Spot-Repair o pintado de piezas.

Calidad y propiedades

- Dispone de las mejores propiedades de adherencia y anticorrosivas sobre superficies blancas de aluminio.
- Para la aplicación en reparaciones en fábrica de carrocerías de aluminio
- Una aplicación sencilla y económica
- Rápido secado
- Repintable con ColorMatic lacas base pre-fill a base de agua y a base de disolventes así como de pinturas cubrientes 1K y 2K.

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** una mezcla especial de resinas
- **Color:** gris claro
- **Olor:** a disolvente
- **Rendimiento:** 1 m²
- **Superficie:** Aluminio blanco, lijado, lugares lijados sobre superficies de aluminio
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 90°C
- **Caducidad/almacenaje:** 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato/contenido:** Aerosol, volumen máximo nominativo 400ml
- **Valor COV:** 259,3g

Medioambiente y clasificación

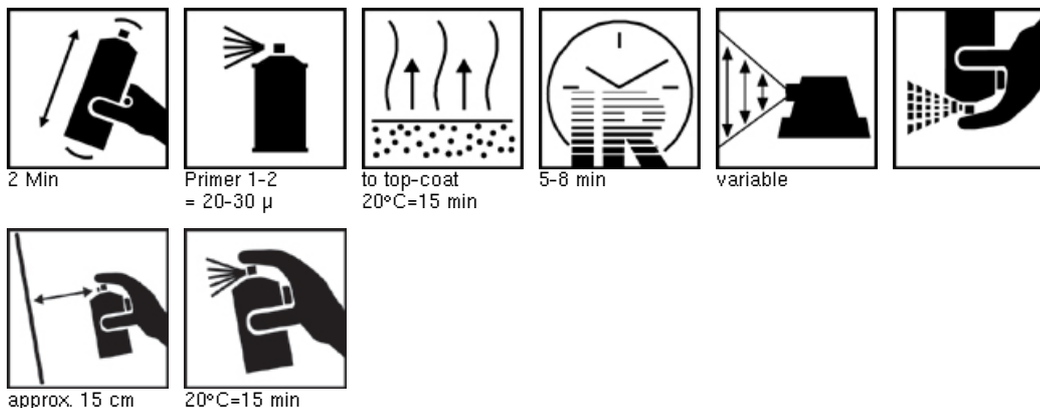
Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

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

- Limpiar muy bien la superficie y lijar
- El lugar dañado debe estar limpio de grasa y de polvo y estar seco.
- Limpiar la superficie con Quitasiliconas 174469
- 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: 08.07.2010

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 30.04.2024

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