

Hoja técnica 1K Imprimación para Zinc



ColorMatic 1K Imprimación para superficies zincadas. Dispone de las mejores propiedades de adherencias y anticorrosivas sobre todo sobre chapa de acero blanco zincado, gracias a sus componentes específicos en la receta. Para la aplicación en la reparación en fábrica de vehículos con la carrocería de chapa de acero zincada. Secado rápido.

Antes de comenzar los trabajos con ColorMatic 1K Imprimación para Zinc, debe tratar la superficie 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 puede pintar por ejemplo con las pinturas de mezcla de nuestro sistema de mezcla a base de agua o a base de disolventes.

Campo de aplicación:

Idóneo en reparaciones Spot y pintado de piezas.

Calidad y propiedades

- Dispone de las mejores propiedades de adherencia y anticorrosivas sobre superficies blancas zincadas.
- Para la aplicación en la reparación en fábrica de carrocerías zincadas.
- Aplicación sencilla y económica
- Secado rápido
- Repintable con Pinturas ColorMatic a base de agua y de disolventes

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Mezcla especial de resinas
- **Color:** gris claro
- **Olor:** a disolvente
- **Rendimiento:** 1 m²
- **Superficie:** Chapa de acero blanca zincada, lijado, lugares lijados sobre superficies zincadas
- **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 nominativo máximo 400 ml
- **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 ColorMatic Quitasiliconas 174469
- Agitar el bote unos 2 min.
- Hacer una prueba de pintado
- No aplicar sobre superficies termoplásticos.
- **Solo debe ser usado por un profesional**
- **Usar mascarilla adecuada (recomendamos Typ A2/P3)**



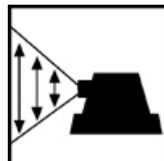
2 min



Primer 1-2
= 10-20 µ



5-8 min



variable



approx. 15 cm



20°C=15 min

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: 01.05.2024

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