

Hoja técnica Imprimación para plásticos



ColorMatic Imprimación para plásticos se adhiere muy bien sobre todas las piezas de plástico de vehículos tanto de interior como de exterior, por ejemplo paragolpes, espejos exteriores, piezas de tuning y se aplica directamente como imprimación. Después de un secado al aire de unos 10 minutos se puede repintar con ColorMatic 1K Filler Imprimación, pintura para plásticos o pre fill Pintura base.

Esta Imprimación ColorMatic es apta para la mayoría de piezas de plástico en turismos y camiones tanto en interior como en exterior.

Calidad y propiedades

- Sencilla y rápida aplicación
- Muy buena adherencia sobre la mayoría de las piezas de plástico de vehículos como son paragolpes, piezas tuning, espejos exteriores
- Alta elasticidad
- Rápido secado
- Repintable directamente con ColorMatic 1K y 2K Filler/Imprimación, Pintura cubriente RAL acrílica y pinturas base pre-fill
- Alto rendimiento

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina poliolefina
- **Color:** transparente
- **Olor:** a disolvente
- **Rendimiento:**
400 ml = 3 - 4 m²
150 ml = ca. 2 m²
- **Superficie:**
PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, PUR-espuma suave, UP-GF plásticos
- **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 y 150 ml
- **Valor COV:**
400 ml = 276,4 g
150 ml = 111,0 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

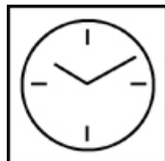
- 1 sola capa fina
- Secado al aire 10 min (20°C)
- Repintable después de 10 min (20°C)
- Debe limpiarse previamente y profundamente la superficie con ColorMatic Limpiador de plásticos antiestático 174469.
- **Solo para uso por un profesional**
- **Debe llevar una mascarilla adecuada (recomendamos Typ A2/P3)**



2 min



1=1-2µ



20°C=10 min



approx. 15 cm



20°C=10 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: 6 Agosto 2019

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 06.05.2024

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