

## Hoja técnica Imprimación Efecto



Fondo óptimo para efectos especiales fantásticos, por ejemplo para DUPLI-COLOR Tuning Silver Chrome, Flip-Flop, Efecto 3-D , Efecto diamante.

Apto para metales, vidrio, cerámica, piedra y muchas otras superficies.

### Calidad y propiedades

- Alta calidad nitro combi
- Muy buen poder cubriente
- Alto grado de brillo
- Alto rendimiento
- Excelente adherencia
- Rápido secado
- Superficie lisa
- Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
- Resistente a arañazos y golpes

### Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Nitro-Combi
- **Color:** negro
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530 brillo: 80 GE
- **Rendimiento:**  
Según la composición y color de la superficie son suficientes  
150 ml para aprox. 0,3 - 0,6 m<sup>2</sup>  
400 ml para aprox. 0,8 - 1,5 m<sup>2</sup>
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de 10 minutos  
Seco al tacto: después de 30 minutos  
Repintable después de 1 hora  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**  
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**  
Aerosol con un volumen nominativo máximo de 150 ml o 400 ml

### 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

### Instrucciones de uso

En muchos aerosoles DUPLI-COLOR existen anillas o tapas de seguridad que evitan el uso indebido.  
**Lean las indicaciones correspondientes sobre la tapa o la etiqueta.**

### Aplicación

- Eliminar el óxido y la suciedad.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Proteger las superficies que no deban ser pintadas.
- Agitar el bote unos 3 minutos antes de su uso.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible para ver la compatibilidad de la pintura.
- Aplicar varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm en firma de cruz.
- ¡No aplicar sobre superficies pintadas con resina sintética!

### 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:

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)

