

## Hoja técnica Car's Imprimación anticorrosión



Una imprimación idónea como filler e Imprimación entre la superficie y el pintado definitivo. Repintable con pinturas acrílicas, sintéticas y nitro-combi con secado al aire. Para metal, madera, cerámica, piedra, cartón, y otros.

La imprimación óptima para el posterior pintado con DUPLI-COLOR Auto-Spray.

Color gris para pintura cubriente azul, verde, oro y plata.

Color rojo para pintura cubriente rojo oscuro.

Color blanco para pintura cubriente muy clara.

Antes de realizar el pintado cubriente recomendamos un lijado en húmedo con papel lija presto 600 N°. Art. 670435 ó 135934.

### Calidad y propiedades

- Alta calidad Nitro combi
- Poder de relleno especialmente alto
- Superficie lisa
- Secado rápido
- Protege contra el óxido
- Se obtiene la mejor adherencia de la pintura cubriente sobre la superficie
- Sirve para la optimización del brillo de la pintura cubriente
- Garantiza un uso económico de la pintura cubriente
- Especialmente adecuado para el consumidor final, gracias a su calidad duradera, de fácil aplicación, repintable y lijable.
- Para aplicaciones en el interior y exterior.
- El uso indebido no es posible, gracias a su tapa antirrotura.

### Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Nitro combi
- **Color:** gris, rojo, blanco
- **Grado de brillo:** mate
- 5-10 GE en 60° ángulo de medición según DIN 67530
- **Rendimiento:** Según composición y color de la superficie son suficientes  
400 ml para aprox. 0,8 m<sup>2</sup> en capa cubriente  
600 ml para aprox. 1,2 m<sup>2</sup> en capa cubriente
- **Secado (20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
Seco al polvo: después de aprox. 15 minutos  
Seco al tacto: después de 30 minutos  
Lijable: después de 2-4 horas
- **Resistente a temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad:** 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de max. 60%)
- **Formato:** Aerosoles con 150 ml ó 400 ml de volumen nominativo

### 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.**

#### Preparación previa de la superficie:

- Eliminar el óxido, lijar y limpiar la superficie a tratar.
- En caso necesario, utilizar masilla.
- La superficie debe estar limpia, seca, libre de óxido y de grasa.

**Imprimación:**

- Agitar el bote unos 2 minutos.
- En caso necesario, hacer una prueba en un lugar no visible.
- Igualar pequeñas irregularidades y lugares porosos, pulverizando varias capas finas, con posterior lijado.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Después del secado (aprox. 2-4 horas) lijar en húmedo con papel lija 600, limpiar y dejar secar.
- Después aplicar la pintura cubriente.
- Repintable con pinturas acrílicas y sintéticas, pero no aplicar sobre pinturas sintéticas.

**Sugerencias para pintar con un aerosol**

---

Debe proteger el objeto a pintar y sus alrededores de la niebla de pulverizado. Se recomienda proteger las partes que no deban ser pintadas. En el pintado de pequeñas superficies se recomienda utilizar un cartón como plantilla, haciendo un orificio algo mayor que el lugar a pintar. Se coloca este cartón 1 a 2 cm delante del lugar a pintar. Con este método se recoge la mayor parte de la niebla de pulverizado.

Temperaturas entre +10°C y +25°C, humedad máxima del aire 60 %.

Almacenar en lugar seco. Proteger de los rayos solares y de otras fuentes de calor. Pulverizar solo con tiempo seco y en lugares protegidos del viento y en recintos bien ventilados. Lean las instrucciones sobre la etiqueta.

**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)