

Hoja técnica imprimación



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

Una imprimación óptima para el posterior pintado con Autospray DUPLI-COLOR.

Color gris para todas las pinturas cubrientes azules, verdes, dorados y plateados.

Color rojo para todas las pinturas cubrientes rojos oscuros.

Color blanco para todas las pinturas cubrientes muy claros.

Antes del pintado cubriente recomendamos un lijado en húmedo con papel lija presto grano 600, n°. art. 670435 o 135934.

Calidad y propiedades

- Alta calidad nitro-combi
- Poder de relleno muy alto
- Superficie lisa
- Rápido secado
- Protección contra el óxido
- Extraordinaria adherencia de la pintura cubriente sobre la superficie
- Sirve para la optimización de la pintura cubriente
- Garantiza un uso razonable de la pintura cubriente
- Apto para el usuario final gracias a su calidad duradera para ser lijada y repintada y su aplicación sencilla
- Para aplicaciones en el interior y exterior
- No es posible el uso indebido, gracias a su tapa antirroturas

Datos físicos y químicos

- **Color:** gris, rojo, blanco
- **Grado de brillo:** mate
- 5-10 GE en 60° de ángulo según DIN 67530
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie, son suficientes:
 - 150 ml para aprox. 0,3 m² en capa cubriente
 - 400 ml para aprox. 0,8 m² en capa cubriente
- **Secado (en 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de aprox. 15 min.
Seco al tacto: en aprox. 30 min.
Lijable: después de aprox. 2-4 horas
- **Caducidad:**
10 años con almacenaje correcto (=10° - 25°C, humedad relativa del aire un máx. de 60%)
- **Formato:** volumen nominal máximo
Pinceles de retoque = 12 ml, Aerosoles = 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.

Tratamiento previo de la superficie:

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

Imprimación:

- Agitar el bote unos 2 minutos
- Hacer una prueba de pintado en un lugar invisible.
- Igualar pequeñas hendiduras y lugares porosos, aplicando una capa muy fina y 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.
- A continuación aplicar la pintura cubriente.
- Repintable con pinturas sintéticas o acrílicas.
- ¡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: 1 Diciembre, 2009

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