

Hoja técnica Imprimación



Una imprimación idónea como filler y como 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, papel, y muchos otros.

Una imprimación óptima para un posterior pintado con DUPLI-COLOR Auto Spray.

Color gris para pintados cubrientes azules, verdes, dorados y plateados.

Color rojo para pintados cubrientes rojo oscuros.

Color blanco para pintados cubrientes muy claros.

Ants del pintado cubriente recomendados un lijado en húmedo con presto papel lija en húmedo grano 600 nq. art. 670435 o 135934.

Calidad y propiedades

- Alta calidad Nitro-combi
- Muy alto poder de relleno
- Superficie lisa
- Rápido secado
- Protege del óxido
- Proporciona 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
- Muy apto para el usuario final, debido a su calidad duradera, de fácil aplicación, de fácil lijado y aplicación de la pintura.
- Para aplicaciones en interior y exterior

Datos físico y químicos

- **Base aglutinante:** Nitro-combi
- **Color:** gris, rojo, blanco
- **Grado de brillo:** mate
- **5-10 GE** en 60° de ángulo de medición según DIN 67530
- **Rendimiento:**
Según composición y color de la superficie son suficientes 500 ml son suficientes para aprox. 1,0 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de aprox. 15 minutos
Seco al tacto: después de 30 minutos
Se puede lijar: después de aprox. 2-4 horas
- **Resistencia a altas temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato:** Aerosol con 500 ml volumen nominativo

Mediambiente 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

Preparación previa de la superficie:

- Eliminar el óxido, lijar y limpiar.
- Si es necesario, imprimir.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de óxido y de grasa.

Imprimir:

- Agitar el bote unos 2 minutos.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible.
- Igualar pequeñas irregularidades y lugares porosos aplicando varias capas finas, y lijar después.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.

- Después del secado (aprox. 2-4 horas) lijar en húmedo con papel lija de grano 600, limpiar y dejar secar.
- Después aplicar la pintura cubriente.
- Repintable con pinturas sintéticas y 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: 29.04.2010

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 04.05.2024

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