

Hoja técnica Aerosol Art Imprimación



Imprimación de Aerosol Art, una imprimación perfecta para obtener superficies pintadas lisas y brillantes. Para cerrar superficies con poros abiertos de cualquier tipo. La imprimación DUPLI-COLOR Aerosol Art forma la base perfecta para el pintado posterior con DUPLI-COLOR Aerosol-Art.

Calidad y propiedades

- Una combinación Nitro Combi de alta calidad
- Un poder de relleno especialmente alto
- Superficie lisa
- Secado rápido
- Protege del óxido
- Proporciona una muy buena adherencia de la pintura cubriente sobre la superficie
- Sirve para obtener la optimización de la pintura cubriente
- Garantiza un uso económico de la pintura cubriente
- Apto para el usuario final gracias a su calidad duradera, de fácil aplicación y de su facilidad de lijado y repintado.
- Para aplicaciones en interior y exterior.

Datos físicos y químicos

- **Color:** gris
- **Caducidad:** 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire con máx. 60%)
- **Grado de brillo:** mate
5-10 GE con ángulo de medición de 60° según DIN 67530
- **Rendimiento:** Según la composición y color de la superficie son suficientes: 400 ml son suficientes para aprox. 0,8 m² con capa cubriente
- **Secado (con 20°C, 50% de humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 15 minutos
Seco al tacto: después de 30 minutos
Se puede lijar: después de aprox. 2-4 horas
- **Formato:** Aerosol con un volumen nominativo máximo de 400 ml

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

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 de la superficie:

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

Imprimir:

- Agitar el bote unos dos minutos.

- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible.
- Debe igualar pequeñas irregularidades y lugares porosos aplicando varias capas finas, lijando después.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm
- Después del secado (aprox. 2-4 horas) lijar en húmedo con papel lija del 600, limpiar y dejar secar.
- Aplicar a continuación la pinura cubriente.
- Repintable con pinturas de resina sintética o acrílica.
- ¡No aplicar sobre pinturas de resina sintética!

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: 30.04.2024

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