

Calidad y propiedades

Alta calidad Nitro Combi

- Poder de relleno especialmente alto
- Superficie lisa
- Rápido secado
- Protección del óxido
- Muy buena adherencia de la pintura cubriente sobre la superficie
- Sirve para optimizar el brillo 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 fácil lijado y repintado.
- Apto para interior y exterior.
- El uso indebido no es posible, gracias a su tapa antirroturas.

Datos físicos y químicos

- **Color:** amarillo, gris, rojo, blanco
- **Grado de brillo:** mate
5-10 GE en ángulo de medición de 60° Messwinkel según DIN 67530
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes:
12 ml para superficies pequeñas
150 ml son suficientes para aprox. 0,5 m² con capa cubriente
500 ml son suficientes para aprox. 1,5-2,0 m² con capa cubriente
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
12 ml:
Seco al polvo: después de 15 minutos
Seco al tacto: después de 60 minutos
150 ml / 500 ml:
Seco al polvo: después de 5-10 minutos
Seco al pegado: después de aprox. 10-20 minutos
Repintable: después de 2 horas
- **Resistente a temperaturas:** hasta 110°C
- **Caducidad:**
Pincel: 5 años en su envase original cerrado con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
Aerosol: 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato:** Volumen nominativo máximo
Pincel: 12 ml, Aerosol 150 ml o 500 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

Preparación de la superficie:

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

Emplastecido:

- Agitar el bote unos 2 minutos.
- Hacer una prueba en un lugar no visible.
- Igualar pequeñas irregularidades porosas aplicando una fina capa, y lijar.
- Distancia de pulverizado aprox. 25-30 cm.
- Después del secado (aprox. 2 horas) lijar en húmedo, limpiar y secar con papel lija 400.
- Aplicar después la pintura cubriente.
- Repintable con pinturas de resina sintética o acrílica.
- No aplicar sobre superficies pintadas con 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: 01.02.2012

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 28.04.2024

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

