

Hoja técnica Acabado anticorrosión



DUPLI-COLOR Spray Acabado anticorrosión, imprimación y pintura final en un solo paso de trabajo. Proporciona a los metales desgastados una superficie atractiva, duradera y de brillo satinado.

Para metales con peligro de corrosión (hierro, chapa de acero), por ejemplo verjas de jardín, barandillas, útiles de jardín, juguetes como columpios y muchos más. Para para interior y exterior.

También se puede aplicar sobre madera, piedra o vidrio.

Calidad y propiedades

- Alta calidad de resina sintética
- Muy buenas propiedades anticorrosivas, no hace falta ninguna imprimación
- Excelente poder de cubrición y de adherencia
- Rápido secado
- Fácil aplicación, superficie lisa
- Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
- Se puede pintar con pintura cubriente sintética, pero no es necesario.

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina alquídica
- **Color:** específico
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530 satinado, no se puede medir GE, ya que la superficie está rugosa
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes 400 ml para aprox. 0,8 - 1,0 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 20 minutos
Seco al tacto: después de 2 horas
Seco total: después de aprox. 24 horas
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol, volumen nominativo máximo 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.

Aplicación

Tratamiento previo de la superficie:

- Eliminar bien viejas pinturas sueltas y el óxido.
- Después lijar y eliminar el polvo de lijado.
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.

Pintado:

- Proteger las superficies que no deben ser pintadas
- Agitar el botes unos 2-3 minutos antes de su uso.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible para ver la compatibilidad de la pintura.
- Aplicar varias capas finas en intervalos de aprox. 2 minutos.
- Agitar el bote durante estas aplicaciones varias veces, ya que los pigmentos suelen posarse en el fondo, y esto podría significar diferencias de color.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Obtendrá resultados óptimos de pintura con una temperatura ambiente de aprox. 20°C.

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: 29.04.2024

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