

Hoja técnica Barniz bicapa



Barniz de alto brillo y resistente a las influencias medioambientales para usar sobre Sprays acrílicos.

Es imprescindible aplicar el barniz para sellar todas las pinturas metálicas y perladas, ya que suelen ser atacadas por las influencias medioambientales.

También apto para aplicar sobre el Spray de llantas de presto.

Calidad y propiedades

- Alta calidad acrílica
- Rápido secado
- Brillo duradero
- Excelente adherencia
- Alta dureza de superficie, al mismo tiempo manteniendo una buena elasticidad
- Superficie lisa
- Apto para el pintado de objetos tanto de interior como de exterior
- Se puede pulir
- Repelente de la suciedad, al ser la superficie muy lisa
- Resistente a la intemperie, a la luz a los rayos UV (no amarillea)
- Resistente a los arañazos y a los golpes
- Resistente de forma limitada a la gasolina

Physikalische und chemische Daten

- **Base aglutinante:** Polimeros de mezcla de acrilato
- **Color:** incoloro
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° de ángulo de medición según DIN 67530
brillo: 80-85 GE
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes
150 ml para aprox. 0,5 m²
400 ml para aprox. 1,3 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 10 minutos
Seco al tacto: después de 60 minutos
Seco total/se puede pulir: después de aprox. 24 horas
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de la 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 máximo nominativ 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 propulsores 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

Aplicación

- El pintado metálico previo debe secarse como mínimo 30 minutos. Tengan en cuenta para ello también las instrucciones de aplicación para la pintura metálica.
- Agitar el bote un minuto antes de su uso.
- Pulverizar a una distancia de aprox. 25 cm en forma de cruz y en varias capas finas.
- No aplicar sobre superficies pintadas con pintura sintética.
- La niebla de pulverizado se puede eliminar puliendo con presto Pasta de Pulir y Lijar después de unas 24 horas.

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 versiones anteriores.

Print date: 28.03.2024

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