

Hoja técnica Rallye Barniz



Pintura de sellado para pinturas a base acrílica o nitro combi, por ejemplo pinturas metálicas, fluorescentes y similares.

Brillo adicional y protección para todas las pinturas Rallye.

Para eliminar la niebla de pulverizado recomendamos presto Pasta de pulir y de lijar.

Calidad y propiedades

- Alta calidad acrílica
- Excelente adherencia
- Superficie lisa
- Extraordinaria resistencia del brillo
- Alta dureza de la superficie, al mismo tiempo una buena elasticidad
- Rápido secado
- Resistencia a la luz, a los rayos UV (no amarillea)
- Resistencia a la intemperie y a la suciedad
- Resistencia a los arañazos y los golpes
- Después del secado, resistente contra el agua, ácidos y lejías diluidas
- Resistente a la gasolina solo de forma limitada

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Resina acrílica
- **Color:** incoloro
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en ángulo de medición de 60° según DIN 67530
brillo: 80-90 GE
- **Resistencia:**
Según composición y color de la superficie son suficientes:
150 ml para aprox. 0,5 m²
500 ml para aprox. 1,5-2,0 m²
- **Secado (bei 20°C, 50% humeada relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 5-10 minutos
Seco al pegado: después de 10-20 minutos
Repintable: después de 2 horas
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Resistencia temperaturas:** hasta 110°C
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**
Aerosol, volumen nominativ máximo 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

Aplicación:

- Dejar secar la pintura anterior a menos unos 30 minutos.
- Agitar bien el bote durante unos 2 minutos antes de su uso.
- Aplicar varias capas finas a una distancia de 25-30 minutos.
- Eliminar la niebla de pulverizado después de 24 horas con presto Pasta de pulir y lijar.
- 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: 08.02.2010

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.03.2024

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