

Hoja técnica CAR's Barniz



Pintura protectora para aplicar sobre pinturas acrílicas o a base Nitro-combi, por ejemplo sprays metálicos, fluorescentes y de colores.

Brillo adicional y protección para todas las pinturas Rallye. Para el pintado protector de pinturas metálicas para automóvil en su tono original recomendamos el barniz 2K de DUPLI-COLOR o Barniz 2K Auto-Color de DUPLI-COLOR.

Para eliminar la niebla de pulverizado recomendamos la pasta de pulir y lijar presto N°. Art. 603192.

Calidad y propiedades

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

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Copolímeros de acrilato
- **Color:** incoloro
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530 brillo: 80-90 GE
- **Rendimiento:**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes
400 ml para aprox. 1,0 - 1,5 m²
600 ml para aprox. 1,5 - 2,3 m²
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al polvo: después de 10 min.
Seco al tacto: después de 50 min.
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 capa aplicada
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:**
10 años con almacenamiento correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/contenido:**
volumen nominativo máximo
Aerosoles con 400 ml ó 600 ml volumen nominal

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

- Dejar secar al menos 30 minutos el anterior pintado (tener en cuenta el texto de aplicación del Spray de efecto metálico)
- Agitar el aerosol antes de su uso al menos durante 3 minutos.
- Aplicar varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm.
- Pulir la niebla de pulverizado después de 24 horas con pasta presto 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:

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 28.04.2024

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