

Hoja técnica Car's Pintura para llantas



Embellece las llantas con brillo decorativo. Una pintura protectora duradera y con alto contenido de pigmentos para llantas de acero y metal ligero.

Para la protección de los pigmentos de metal y para obtener un brillo alto adicional recomendamos sellarlo con CAR's Barniz N°. Art. 385858.

Calidad y propiedades

- Una pintura nitro combi de alta calidad de rápido secado
- Superficie lisa
- Resistente a las inclemencias y a la luz, no amarillea
- Resistente a la gasolina de forma limitada
- Buena resistencia del color y del brillo
- Alta dureza de la superficie, resistente a la fricción

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Nitro-Combi
- **Colores:** oro y plata
- **Olor:** a disolvente
- **Grado de brillo:** en 60° ángulo de medición según DIN 67530 satinado: 40-50 GE; 80-90 GE después del pintado con CAR's Barniz brillo
- **Rendimiento:** Según consistencia y color de la superficie son suficientes 400 ml para 4 llantas 600 ml para 6 llantas
- **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: después de 24 horas Repintable con barniz: después de 60 minutos El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire, y del grosor de la capa aplicada.
- **Resistencia a la temperaturas:** hasta 80°C
- **Caducidad/almacenaje:** 10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)
- **Formato/Contenido:** Aerosoles 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 propulentes 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

Preparación de la superficie:

- Limpiar bien las llantas de suciedad, grasa y polvo de frenos
- Eliminar el posible óxido en los poros.
- La superficie debe estar en todo caso lijada, limpia, seca y libre de grasa.
- Proteger con cinta de pintor los flancos de los neumáticos.
- Proteger contra la niebla de pulverizado con papel los alrededores
- Imprimir con Imprimación CAR's antióxido
- Lijar después de sus secado (papel lija P600)

Pintado:

- Agitar el bote antes de su uso durante 3 minutos
- Hacer una prueba de pintado
- Aplicar varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm y en intervalos de 3 - 5 minutos
- Para la protección de los pigmentos metálicos debe sellarlo con CAR's Barniz
- ¡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: 19.04.2024

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