



Renueva y repara las llantas y tapacubos de acero y otros metales ligeros de tu automóvil con la Pintura de llantas MOTIP. La Pintura de llantas es una pintura acrílica de secado rápido con brillo duradero que ofrece una alto poder cubriente, excelente adhesión y buena dureza superficial. Es resistente a la gasolina, los productos químicos y el clima, resiste los rayos UV y no se desvanece. La Pintura de llantas es resistente al desgaste y a los arañazos.

Ord.-no.: 04003, 04008, 04010, 04018, 04019, 04007, 900104

Calidad y propiedades

- No se desvanece y es resistente a los rayos UV
- Secado rápido
- Alto poder cubriente
- Resistente a la gasolina, los productos químicos y las inclemencias meteorológicas
- Buena dureza superficial
- Brillo duradero
- Resistente al desgaste y a los arañazos
- Excelente adhesión

Datos físicos y químicos

Base: Resina combinada especial

Nombre del color:

- white
- gold
- steelwheel
- black
- silver

Olor: Característica

Grado de brillo:

- brillo, >75
- estera, 10 ±2

Eficacia: 500 ML – 4 - 5 m²

Polvo seco: 5 - 10 min

Seco al tacto: 10 - 20 min

Completamente seco: 120 min

Sobrecubierta: 120 min

Superfici: Steel and light metal rims and hubcaps.

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Punto de inflamación:

- n.a.
- 27 °C

Resistencia térmica: 110 °C

Estabilidad de almacenamiento:

- 10 años
- 5 años

Contenido:

- 500 ML
- 12 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.

Antes del tratamiento: La superficie debería estar limpia, seca y sin grasa. Retira la pintura vieja suelta y el óxido y lija la superficie. Aplica una capa de imprimación de MOTIP adecuada para la superficie. Después del secado, lija la capa base (grano 600).

Tratamiento: La superficie debería estar limpia, seca y sin grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente.

Mejor temperatura de proceso 10 – 25 °C.

Agita el aerosol antes de su uso durante 2 minutos y rocía sobre una muestra. Distancia a la superficie que se va a tratar de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplica la laca en varias capas finas. Antes de aplicar la siguiente capa, agita de nuevo el aerosol.

Para obtener un alto brillo, aplica una capa de acabado de barniz acrílico MOTIP.

Después del uso, limpia la válvula (invierte el aerosol y presiona la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del espesor de la capa aplicada.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 5 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.