

MOTIP Pintura para parachoques

Información técnica



Repara y embellece el parachoques de tu coche con la pintura para parachoques MOTIP. La pintura para parachoques tiene una excelente cobertura y adhesión para reparar y embellecer los parachoques de plástico, manteniendo su estructura original. La pintura para parachoques ofrece un color y un brillo duraderos. La pintura para parachoques es resistente a los arañazos y a los golpes, así como a los productos químicos y al clima.

Ord.-no.: 04073, 04074, 04075, 04076, 04085, 880115

Calidad y propiedades

Excelente poder cubriente
Color y brillo duraderos
Mantiene la estructura original del parachoques
Resistente a químicos y a las inclemencias climáticas
Excelente adhesión

Datos físicos y químicos

Base: Resina alquídica

Nombre del color:

- black
- middle grey
- dark grey
- anthracite
- white
- black glossy

Olor: Característica

Grado de brillo:

- estera, 10 ±2
- brillo, >75

Eficacia: 400 ML – 2 Bumpers m²

Polvo seco: 20 - 30 min

Seco al tacto: 60 min

Completamente seco: 24 h

Sobrecubierta: 24 h

Superficie: Plastic bumpers

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Punto de inflamación:

- n.a.
- n.a. °C

Resistencia térmica: 110 °C

Estabilidad de almacenamiento: 10 años

Contenido: 400 ML

Cómo utilizarlo

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

Antes del tratamiento: La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.

Tratamiento: El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso: de 10 a 25 °C. Antes de usarlo, agita el aerosol durante 2 minutos y pulveriza una muestra. Distancia a la superficie que se va a tratar de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplica el aerosol para parachoques en varias capas delgadas, hasta que se haya logrado el resultado deseado.

Antes de aplicar la siguiente capa, agita de nuevo el aerosol.

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.