

MOTIP Pintura removible

Información técnica



Dale a tu coche un nuevo aspecto con un revestimiento removible en piezas como llantas y la insignia de tu coche con la Pintura removible MOTIP. Puedes retirar el recubrimiento fácilmente tirando de la película creada.. Adecuado para tratar superficies lisas y no absorbentes, como metal blanco, aluminio, vidrio y superficies tratadas con lacas 2K. El recubrimiento removible MOTIP se puede volver a pintar, pero no es adecuado para superficies tratadas con sistemas de pintura 1K.

Ord.-no.: 04301, 04302, 04304, 04303, 04305, 04306, 04307, 04308, 04309, 04310

Calidad y propiedades

Resistente a químicos y a las inclemencias climáticas
Buena propiedad de llenado
Secado rápido
Válvula de 360°

Datos físicos y químicos

Base: Caucho sintético

Nombre del color:

- black
- carbon
- white
- green
- orange
- no colour
- blue
- red
- fluor yellow

Oler: Característica

Grado de brillo:

- estera, 10 ±2
- alto brillo, >85

Eficacia: 500 ML – 0.4 m²

Polvo seco: 20 - 40 min

Seco al tacto: 30 min

Completamente seco: 1 h

Superfici: Metal, aluminium, glass, paintable hard plastics

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Punto de inflamación: n.a.

Resistencia térmica: 100 °C

Estabilidad de almacenamiento: 10 m

Contenido: 500 ML

Cómo utilizarlo

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

Antes del tratamiento: Limpia la superficie, no lijes. La superficie debería estar limpia, seca y sin grasa. No apliques ninguna imprimación.

La superficie debería estar limpia, seca y sin grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso de 10 a 25 °C con una humedad relativa de <65 %.

Agita el aerosol antes de su uso durante 3 minutos y rocía sobre una muestra. Distancia a la superficie que se va a tratar de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplica al menos 5 capas de laca removible, con un intervalo de 5 minutos. Para evitar que la película se agriete al retirar el producto, aplica una capa adicional en los puntos críticos (esquinas y bordes).

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.