



Utiliza la imprimación MOTIP como tratamiento previo para pintar tu coche. La imprimación es de secado rápido y adecuado para superficies tratadas y no tratadas, como madera, metal, aluminio, vidrio y piedra. La imprimación ofrece excelentes propiedades de cobertura y relleno y evita el óxido. Es fácil de lijar, tanto en húmedo como en seco (a partir del grano 400) y se puede volver a pulverizar con todas las pinturas. La imprimación MOTIP está disponible en varios colores.

**Ord.-no.:** 04052, 04053, 04054, 04055, 04056, 00101, 00102, 00103, 900101

### Calidad y propiedades

Excelente poder cubriente  
Fácil de lijar, tanto en húmedo como en seco (desde grano 400)  
Prevención de la corrosión  
Se puede volver a rociar con todos los sistemas de laca  
Secado rápido

### Datos físicos y químicos

Base: Resina Nitrocombi

Nombre del color:

- black
- beige yellow
- grey
- red
- white

Oler: Característica

Grado de brillo: estera, 10 ±2

Eficacia:

- 500 ML – 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>

Polvo seco: 5 - 10 min

Seco al tacto: 10 - 20 min

Completamente seco: 120 min

Sobrecubierta: 120 min

Superfici: Wood, metal, aluminium, stone

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
- 150 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.

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 el imprimador en varias capas finas. 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 aplicado.

### 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.