

MOTIP Filler aparejo

Información técnica



Rellena pequeñas irregularidades en superficies tratadas y no tratadas de madera, metal, aluminio, piedra, eternite y cerámica de tu automóvil con Filler MOTIP. El Filler tiene excelentes propiedades de llenado y adherencia y evita el óxido. El Filler MOTIP es fácil de lijar, tanto en húmedo como en seco (a partir del grano 400) y se puede volver a repintar con todos los sistemas de laca.

Ord.-no.: 04064, 880100

Calidad y propiedades

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

Datos físicos y químicos

- Base: Resina acrílica
- Nombre del color: beige yellow
- Olor: Característica
- Grado de brillo: estera, 10 ±2
- Eficacia:
 - 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
 - 150 ML – 0.5 m²
- 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.
 - n.a. °C
- Resistencia térmica: 110 °C
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido:
 - 400 ML
 - 150 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: 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 relleno 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 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.