

## MOTIP Primer

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

## Informazioni tecniche



Il Fondo MOTIP è ideale come riempitivo e ancorante tra la superficie e la verniciatura finale della carrozzeria auto. Fondo ancorante a rapida essiccazione per il trattamento di superfici, trattate e non in: legno, metallo, alluminio, vetro e pietra. Ideale come base per verniciature successive con qualsiasi smalto, ha ottime proprietà di copertura, prevenendo la formazione di ruggine. Facilmente carteggiabile con carta abrasiva sia a secco che ad umido (dalla grana 400). Disponibile in vari colori.

### Qualità & proprietà

- Elevate proprietà di copertura e riempimento
- Facile da carteggiare, sia a secco che a umido (dalla grana 400)
- Previene la corrosione
- Ideale come base per verniciature successive con qualsiasi smalto
- Rapida essiccazione

### Dati fisici e chimici

- Base:
  - ◊ Resina acrilica
  - ◊ Resina nitrocombinante
- Nome colore:
  - ◊ Grigio
  - ◊ Nero
  - ◊ Giallo
  - ◊ Rosso
  - ◊ Bianco
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2 GU
- Efficienza:
  - ◊ 500 ML – 1,5 - 2,0 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto:
  - ◊ 10 -20 min
  - ◊ 10 - 20 min
- Privo di polvere:
  - ◊ 5-10 min
  - ◊ 5 - 10 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, pietra
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore:
  - ◊ 3500/20 bar
  - ◊ 13/20 bar
  - ◊ 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità:
  - ◊ n.a.
  - ◊ 27 °C
- Resistenza alla temperatura: – 110 °C
- Stabilità di conservazione:
  - ◊ 10 y
  - ◊ 5 y
  - ◊ 1.5 y
- Contenuto:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 12 ML
  - ◊ 150 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: la superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine e carteggiare la superficie.
- Trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 15 a 25 °C.
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso ed effettuare uno spruzzo di prova. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare il Fondo in diversi strati sottili. Agitare la bomboletta tra un'applicazione e l'altra.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere la bomboletta e premere la testina per circa 5 secondi).
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

#### **Rispettoso dell'ambiente**

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### **Smaltimento**

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

#### **Marcatura/etichettatura**

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

**A partire dal 27. Giugno 2023** – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)

European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)