

## MOTIP Engine Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

## Informazioni tecniche



La Vernice motori MOTIP ad elevata copertura per colorare parti del motore. I colori disponibili sono: rosso, nero, alluminio, blu e verde.

### Qualità & proprietà

- Resiste a benzina, sostanze chimiche e agenti atmosferici
- Elastico, elevata resistenza agli sbalzi di temperatura
- Buone proprietà di riempimento
- Brillantezza duratura
- Antigraffio e antiurto
- Protegge dalla corrosione
- Riduce l'adesione di sporco ed impurità
- Non sbiadisce (resiste ai raggi ultravioletti)
- Buona adesione

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina alchidica
- Nome colore:
  - ◊ Nero
  - ◊ Blu
  - ◊ Rosso
  - ◊ Grigio
  - ◊ Verde
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: lucido, >75 GU
- Efficienza: 400 ML – 1.75 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 180 min
- Privo di polvere: 20 - 40 min
- Completamente asciutto: 24 h
- Rivestibile: 24 h
- Superficies: Blocchi motore
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,82 g/ml
- Resistenza alla temperatura: – 110 - 150 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 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.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso ed eseguire un test di compatibilità in un punto nascosto. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare il prodotto 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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)