

## MOTIP Heat Resistant Paint (Red)

N. ordine: 04040

### Informazioni tecniche



Alta temperatura MOTIP è una vernice per trattare supporti esposti ad elevate temperature, come il tubo di scappamento di moto e auto. Resistente alle benzine, prodotti chimici e agenti atmosferici

### Qualità & proprietà

- Resistente alle alte temperature
- Eccellente ancoraggio
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina silconica
- Nome colore: Rosso
- Grado di lucentezza: opaco, 10  $\pm$  2 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 10 - 15 min
- Privo di polvere: 5 - 10 min
- Completamente asciutto: 30 - 60 min
- Rivestibile: 30 - 60 min
- Superfici: Superfici esposte a temperature molto elevate
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: Rosso – 300 °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 sgrassata. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine e carteggiare la superficie. Non applicare alcun primer.
- Trattamento: 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 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 Alta temperatura MOTIP in diversi strati sottili. Agitare nuovamente la bomboletta prima di applicare lo strato successivo. Lasciare asciugare a temperatura ambiente per un'ora. Quindi, riscaldare per 30-60 minuti (200 °C) per indurire lo strato di vernice. Durante il processo di indurimento della vernice si sviluppa del fumo.
- 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".

#### Marchatura/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)