

## MOTIP Heat Resistant Clear Coat

N. ordine: 04033

### Informazioni tecniche



Alta temperatura trasparente MOTIP è un rivestimento trasparente resistente al calore per il trattamento le superfici trattate e non trattate della propria auto, che sono esposte ad Alta temperatura fino a 800 °C. Resistente alle benzine, prodotti chimici e agenti atmosferici.

#### Qualità & proprietà

- Resistente alle benzine, prodotti chimici e agenti atmosferici
- Eccellente ancoraggio
- Resistente al calore

#### Dati fisici e chimici

- Base: Resina silicica
- Nome colore: Trasparente
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Privo di polvere: 10 - 20 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: Trasparente – 800 °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: rimuovere dal fondo la ruggine, lo sporco e il grasso. La superficie deve essere spolverata, sgrassata e asciutta. Non è necessaria l'applicazione del fondo.
- Trattamento: la superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C. Agitare l'aerosol per due minuti prima dell'uso e spruzzare un campione. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm
- Applicare la vernice termica trasparente in diversi strati sottili. Agitare la bomboletta tra un applicazione e l'altra. Lasciare asciugare a temperatura ambiente per un'ora. Quindi, riscaldare per 30-60 minuti (160 °C), il riscaldamento è indispensabile per l'indurimento e per rendere pienamente resistente lo strato di vernice (resistenza alla benzina!). Attenzione alla formazione di fumi e odori sgradevoli, provvedere ad una sufficiente ventilazione.
- 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)