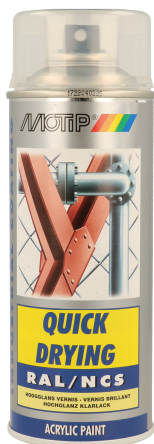


## MOTIP Clear Coat

N. ordine: 07242

### Informazioni tecniche



Finitura trasparente a rapida essiccazione ad elevata resa e potere coprente, per uso professionale. Per tutte le superfici, trattate e non, in legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e vari tipi di plastica. Trasparente a finitura lucida a lunga durata, antigraffio, antiurto e antiruggine. Trasparente Industrial MOTIP è resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici e non ingiallisce.

### Qualità & proprietà

- Rapida essiccazione
- Eccellenti proprietà di copertura e riempimento
- Flusso eccellente e brillantezza duratura
- Antigraffio e antiurto
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste ai raggi UV e non ingiallisce

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore: Trasparente
- Grado di lucentezza: alta lucentezza, >85 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Privo di polvere: 10 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e vari tipi di plastica
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 8300/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: Trasparente – 80 °C
- Contenuto: 400 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Carteggiare leggermente la superficie (grana 600).
- 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 la bomboletta per due 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 trasparente in più mani leggere. 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.

