

## MOTIP Bi-Chromatage spray

## Informazioni tecniche



Vernice cromata-oro per uso professionale, rapida essiccazione, ottima copertura. Per riparare piccoli danni su superfici in acciaio cromato oro o tropicalizzato. Inalterabile e resistente ai raggi UV. Bi-Chromatage MOTIP è resistente alle benzine, prodotti chimici, condizioni atmosferiche, urti e graffi.

**N. ordine:** 07305

### Qualità & caratteristiche

- Rapida essiccazione
- Eccellenti proprietà di copertura e ancoraggio
- Non sbiadisce e resiste ai raggi UV
- Buona durezza superficiale
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Resiste a graffi ed urti

### Dati fisici e chimici

- Nome del colore: Oro
- Odore: Caratteristico
- Grado di brillantezza: opaco, 10 ±2
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e vari tipi di plastica
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 500 ML

### Istruzioni per l'uso

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela. 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 Bi-Chromage spray 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.

### Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

### Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

**A partire dal Agosto 6, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.