

## MOTIP Bi-Chromatage Spray

N. ordine: 07305

### 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.

### Qualità & proprietà

- 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 colore: Oro
- Grado di lucentezza: opaco, 10  $\pm$  2
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e vari tipi di plastica
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 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.
- 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.

### Rispetto 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.