

## MOTIP Chrome Paint

N. ordine: 04060

### Informazioni tecniche



Vernice cromata decorativa con finitura metallica per superfici trattate e non trattate in legno, metallo, alluminio, vetro, pietra e plastica. Effetto cromo MOTIP offre una buona copertura e un'eccellente ancoraggio. E' un effetto decorativo per interni. Non resiste allo sfregamento pertanto si sconsiglia l'applicazione su oggetti di uso quotidiano e non resiste agli agenti atmosferici.

#### Qualità & proprietà

- Eccellente copertura
- Finitura metallica lucida
- Eccellente ancoraggio
- Non resiste allo sfregamento
- Non resiste agli agenti atmosferici

#### Dati fisici e chimici

- Base: Resina alchidica
- Nome colore: Grigio
- Grado di lucentezza: lucido, >75 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Privo di polvere: 5 min
- Completamente asciutto: 24 h
- Rivestibile: 24 h
- 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: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- 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, quindi carteggiare la superficie. Applicare uno strato di primer MOTIP adatto. Dopo l'essiccazione carteggiare la superficie (grana 600).
- 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 la vernice in diversi strati sottili. Agitare la bomboletta tra un'applicazione e l'altra. Non sovraverniciare con vernice trasparente. Un rivestimento con vernice trasparente intaccherebbe la vernice ad effetto.
- 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.

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)