

## MOTIP Camouflage Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

### Informazioni tecniche



Vernice mimetica MOTIP per la verniciatura di superfici trattate e non trattate in legno, metallo, alluminio, vetro, pietra, tessuto e vari tipi di plastica.

#### Qualità & proprietà

- Eccellenti proprietà di copertura e riempimento
- Colore e brillantezza duraturi
- Antigraffio e antiurto
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Previene la ruggine
- Eccellente ancoraggio

#### Dati fisici e chimici

- Base: Resina alchidica
- Nome colore:
  - ◊ Beige
  - ◊ Verde
  - ◊ Grigio
  - ◊ Marrone
  - ◊ Nero
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2 GU
- Efficienza: 400 ML – 1.75 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 45 min
- Privo di polvere:
  - ◊ 20 min
  - ◊ 10 - 20 min
  - ◊ 10 min
- Completamente asciutto: 16 h
- Rivestibile: 16 h
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, vetro, pietra, materiali in tessuto 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.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione di esercizio 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 il prodotto in diversi strati sottili. Agitare la bomboletta tra un'applicazione e l'altra.
- Anche quando la superficie è completamente essiccata, non sovraverniciare con vernici acriliche o nitro combi.
- 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 28. 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., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)