

## MOTIP Fine Putty

N. ordine: 000156, 000157

### Informazioni tecniche



Lo stucco poliestere fine bicomponente MOTIP consente di livellare piccole irregolarità come fori in superfici di acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo e poliestere, è facile da carteggiare, elastico e riverniciabile con tutti i tipi di smalto, ha una struttura molto fine, un'eccellente aderenza ed è resistente alle sostanze chimiche e alle intemperie. Lo stucco MOTIP Fine Putty può essere applicato a strati con uno spessore fino a 0,5 cm.

#### Qualità & proprietà

- Facile da carteggiare
- Elastico
- Riverniciabile con tutte le vernici
- Struttura molto fine
- Resistente alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici
- Eccellente adesione

#### Dati fisici e chimici

- Base: Resina di poliestere
- Nome colore: Grigio
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2
- Privo di polvere: 10-15 min
- Completamente asciutto: 60 min
- Rivestibile: 60 min
- Carteggiabile: 30 min
- Superfici: Acciaio, alluminio, legno, cemento, poliestere
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 6/20 bar
- Punto di infiammabilità: 31 °C
- Densità relativa: 2,1 g/ml
- Durata utile: 3-5 min
- Aggiunta di un indurente: 2.5 %
- Stabilità di conservazione: 1.5 y
- Contenuto:
  - ◊ 250 g
  - ◊ 1000 g

#### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Temperatura di esercizio ottimale da 15 a 25 °C.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie.
- Prelevare dalla confezione la quantità di materiale necessaria e miscelare bene con la corrispondente quantità di indurente. Applicare il materiale miscelato nello spessore desiderato.
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- Pulire direttamente gli strumenti utilizzati dopo l'uso. Non riversare nella latta il materiale miscelato.

#### 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., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)