

## MOTIP Metal Putty

N. ordine: 00086, 00087

### Informazioni tecniche



Lo stucco metallico biocomponente MOTIP consente di livellare le irregolarità su superfici di acciaio, alluminio e poliestere della propria auto e si può utilizzare su legno, calcestruzzo. Grazie all'aggiunta di pigmenti di alluminio, risulta facile ed ideale per lavorare su superfici più grandi. Lo stucco metallico è elastico e molto facile da carteggiare, può essere riverniciato con tutte le vernici ed è resistente alle sostanze chimiche e alle intemperie. Lo stucco metallico MOTIP può essere applicato a strati di spessore fino a 2 cm.

#### Qualità & proprietà

- Facile da tracciare
- Molto facile da carteggiare
- Elastico
- Riverniciabile con tutte le vernici
- 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  $\pm$  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: 32 °C
- Densità relativa: 2 g/ml
- Durata utile: 3-5 min
- Aggiunta di un indurente: 2.5 %
- Stabilità di conservazione: 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.
- Dopo l'indurimento, carteggiare e, se lo si desidera, applicare un stucco fine.
- 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".

#### Marcatatura/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.

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)