

## MOTIP Glass Fibre Putty Filled

N. ordine: 000053, 000062, 000070

### Informazioni tecniche



Lo stucco in fibra di vetro bicomponente MOTIP (riempito/fibrato/rinforzato) consente di riempire fori nelle superfici di acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo e poliestere. Lo stucco in fibra di vetro è facile da carteggiare e ha eccellenti proprietà di riempimento. Lo stucco in fibra di vetro offre un'elevata resistenza agli urti e può essere riverniciato con tutti i tipi di vernice. È resistente alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici e può essere applicato a strati fino a 2 cm di spessore.

#### Qualità & proprietà

- Facile da carteggiare
- Eccellenti proprietà di riempimento
- Elevata resistenza agli urti
- 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 ±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
- Punto di infiammabilità: unbekannt
- Densità relativa: 1,9 g/ml
- Durata utile: 3-5 min
- Aggiunta di un indurente: 2.5 %
- Stabilità di conservazione:
  - ◊ 10 y
  - ◊ 1.5 y
- Contenuto:
  - ◊ 250 G
  - ◊ 500 G
  - ◊ 1,00 KG

#### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire di conseguenza
- Temperatura di lavorazione ottimale da 15 a 25 °C.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia vernice usurata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie
- Mescolare la quantità di stucco richiesta con il materiale più duro. Applicare il materiale miscelato con uno strato dallo 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".

**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.

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)