

MOTIP Glass Fibre Putty Unfilled

N. ordine: 000082, 000083

Informazioni tecniche



Lo stucco in fibra di vetro bicomponente MOTIP (non riempito/rinforzato) consente di riempire i fori nelle superfici di acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo e poliestere. Lo stucco in fibra di vetro presenta eccellenti proprietà di riempimento. Offre un'elevata resistenza agli urti e può essere riverniciato. È resistente alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici e può essere applicato a strati fino a 2 cm di spessore.

Qualità & proprietà

- Può essere carteggiato meccanicamente
- 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
- 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: 1,67 g/ml
- Durata utile: 3-5 min
- Aggiunta di un indurente: 2.5 %
- Stabilità di conservazione: 1.5 y
- Contenuto:
 - ◊ 250 G
 - ◊ 1,00 KG

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Temperatura di lavorazione da 15 a 25 °C.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia vernice consumata e la ruggine e carteggiare la superficie.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Mescolare la quantità di stucco richiesta con il materiale più duro. Applicare il materiale miscelato con uno strato dallo spessore desiderato. Carteggiabile meccanicamente dopo l'indurimento. Quando 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.
- 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
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com