

MOTIP Polyester Fibre Putty (Profi)

N. ordine: 000084

Informazioni tecniche



Lo stucco universale poliestere bicomponente livella le irregolarità delle superfici di acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo e poliestere, è elastico e molto facile da carteggiare, è riverniciabile con tutti le vernici e resistente alle sostanze chimiche e alle intemperie. Lo stucco poliestere può essere applicato a strati con uno spessore fino a 2 cm.

Qualità & proprietà

- Facile da lavorare
- Facile da carteggiare
- Ottima aderenza
- Resiste agli acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo
- Privo di amianto e silicone
- Tempo di polimerizzazione breve

Dati fisici e chimici

- Base: Resina di poliestere con riempitivi minerali
- Nome colore: Grigio
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2
- Completamente asciutto: 30 min
- Superfici: Acciaio, alluminio, legno, cemento, poliestere
- Température de fonctionnement minimale: 10
- Temperatura massima di esercizio: 25
- Punto di infiammabilità: unbekannt
- Densità relativa: 1,46 g/ml
- Aggiunta di un indurente: 2.5 %
- Contenuto: 1,50 KG

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Rimuovere la vecchia vernice consumata e la ruggine e carteggiare la superficie.
- Prelevare la quantità di materiale richiesta dalla bomboletta e miscelarla bene con la quantità di indurente corrispondente.
- Applicare il materiale miscelato nello spessore dello strato desiderato.
- Se necessario, pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con un diluente nitro. Non reintrodurre il materiale miscelato nella bomboletta.
- Dopo circa 20-30 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato, segato, raschiato e verniciato.
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale.

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.