

MOTIP Polyester Putty (Profi)

N. ordine: 000056

Informazioni tecniche



Lo stucco universale poliestere bicomponente livella le irregolarità delle superfici in acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo e poliestere, è elastico e molto facile da carteggiare, è riverniciabile con tutte le vernici ed è 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
- Eccellente aderenza su superfici diverse
- Facile da carteggiare
- Privo di amianto e silicone
- Resiste agli acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

Dati fisici e chimici

- Base: Resina di poliestere
- Nome colore: Grigio
- Superfici: Acciaio, alluminio, legno, cemento, poliestere
- Punto di infiammabilità: unbekannt
- Contenuto: 2,00 KG

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Temperatura di lavorazione ottimale 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.
- 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.
- Dopo circa 20-30 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato, segato, raschiato e verniciato.
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale.
- Pulire direttamente gli strumenti utilizzati dopo l'uso. Non conservare il materiale in eccesso, miscelato con materiale più duro, nella lattina.

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.