

MOTIP Plastic Repair Putty

N. ordine: 000059

Informazioni tecniche



Lo stucco bicomponente per plastica MOTIP può essere utilizzato su tutte le superfici in plastica tranne che sul polietilene (PE) e il polipropilene (PP). Adatto anche per superfici in acciaio, alluminio, legno, calcestruzzo e poliestere soggette a vibrazioni. Lo stucco per plastica è molto elastico e facile da carteggiare. Può essere riverniciato con tutte le vernici liquide e a polvere e ha una struttura molto fine. Lo stucco per plastica è resistente alle sostanze chimiche e alle intemperie e ha un'eccellente adesione. Lo stucco per plastica MOTIP può essere applicato a strati con uno spessore fino a 1 centimetro.

Qualità & proprietà

- Facile da carteggiare
- Molto elastico
- Riverniciabile con tutte le vernici liquide e a polvere
- Struttura molto fine
- 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: 0,85 g/ml
- Durata utile: 3-5 min
- Aggiunta di un indurente: 2.5 %
- Stabilità di conservazione: 1.5 y
- Contenuto: 420 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".

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.

