

## MOTIP Finishing Putty

N. ordine: 000063

### Informazioni tecniche



Lo stucco per finitura MOTIP consente di livellare piccole irregolarità su superfici di acciaio, alluminio, legno e poliestere, ha una struttura fine ed è facile da carteggiare. Lo stucco per finitura MOTIP può essere riverniciato con tutti le vernici e può essere applicato a strati fino a 0,5 mm.

#### Qualità & proprietà

- Facile da carteggiare
- Rapida essiccazione
- Riverniciabile con tutte le vernici
- Struttura molto fine
- Eccellente adesione

#### Dati fisici e chimici

- Nome colore: Verde
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2 GU
- Carteggiabile: 2-3 h
- Tensione di vapore: 13/20
- Punto di infiammabilità: 27 °C
- Densità relativa: 1,43 g/cm<sup>3</sup>
- Stabilità di conservazione: 24 m
- Contenuto: 250 G

#### 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.
- Applicare lo stucco per finitura con uno strato dallo spessore desiderato utilizzando un applicatore.
- Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente.
- Pulire direttamente gli strumenti utilizzati dopo l'uso.

#### 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".

#### Marchatura/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.