

MOTIP Spray Putty

N. ordine: 07303

Informazioni tecniche



Filler industriale ad uso professionale a rapida essiccazione ed eccellenti proprietà di riempimento ed ancoraggio. Per riempire piccole imperfezioni e irregolarità nelle superfici di legno, metallo e alluminio trattate e non trattate. Filler industriale spray protegge dalla ruggine e assicura un eccellente ancoraggio. Filler industriale spray MOTIP è facile da carteggiare, sia a bagnato che a secco (dalla grana 400).

Qualità & proprietà

- Rapida essiccazione
- Eccellenti proprietà di copertura e riempimento
- Facile da carteggiare, sia a bagnato che a secco (da grana 400)
- Protezione anticorrosione
- Eccellente ancoraggio

Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore: Grigio
- Grado di lucentezza: opaco, 10 \pm 2 GU
- Efficienza: 500 ML – 1,5 - 2 m²
- Asciutto al tatto: 10 - 20 min
- Privo di polvere: 5 - 10 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Legno, metallo e alluminio
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: Grigio – 110 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 500 ML

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 usata e la ruggine, quindi carteggiare la superficie
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 15 a 25 °C. Agitare la bomboletta per due minuti prima dell'uso ed eseguire un test di compatibilità in un punto nascosto. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare Filler industriale spray in diversi strati sottili. Dopo ogni applicazione agitare la bomboletta. Dopo l'essiccazione carteggiare, ad acqua o a secco (grana 400). Prima di applicare la finitura, applicare un primer.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere la bomboletta e premere la testina per circa 5 secondi).
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

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.

