

MOTIP Filler

N. ordine: 04064

Informazioni tecniche



Fondo riempitivo MOTIP riempie piccole irregolarità e ha elevate proprietà riempitive e di copertura per molteplici tipologie di superfici trattate e non quali: metallo, legno, alluminio. Antiruggine. Facilmente carteggiabile con carta abrasiva sia a secco che ad umido (dalla grana 400). Può essere verniciato con qualsiasi smalto.

Qualità & proprietà

- Elevate proprietà riempitive
- Facilmente carteggiabile con carta abrasiva sia a secco che ad umido (dalla grana 400)
- Può essere verniciato con qualsiasi smalto.
- Rapida essiccazione
- Previene la corrosione
- Eccellente copertura
- Buon ancoraggio

Dati fisici e chimici

- Base: Resina acrilica
- Nome colore: Giallo
- Grado di lucentezza: opaco, 10 \pm 2 GU
- Efficienza: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²
- Asciutto al tatto: 10 -20 min
- Privo di polvere: 5-10 min
- Completamente asciutto: 120 min
- Rivestibile: 120 min
- Superfici: Legno, metallo, alluminio, pietra
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: Giallo – 110 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: rimuovere dal fondo la ruggine, lo sporco e il grasso. La superficie deve essere spolverata, sgrassata e asciutta e carteggiare la superficie.
- Trattamento: 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 bene la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso ed effettuare uno spruzzo di prova. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare il prodotto in diversi strati sottili. Agitare la bomboletta tra un'applicazione e l'altra.
- 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.

