

## MOTIP Anti-Corrosion Primer

N. ordine: 090106

### Informazioni tecniche



Il Fondo Protettivo anticorrosione MOTIP protegge parti meccaniche ed in acciaio.. Il fondo è utilizzabile come base per riverniciature con sistemi di vernice alchidica. Primer rosso-ossido a rapida essiccazione, senza piombo per pretrattare superfici grezze in ferro-metallo.

### Qualità & proprietà

- Elevata copertura e potere riempitivo
- Facile da carteggiare
- Eccellente prevenzione dalla corrosione
- Adatto per proteggere il legno
- Saldabile
- Eccellente ancoraggio
- Spruzzo nebulizzato
- Rapida essiccazione

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina alchidica modificata epossidica
- Nome colore: Marrone
- Asciutto al tatto: 30 - 60 min
- Privo di polvere: 10 - 20 min
- Superfici: Strutture in acciaio, macchinari, macchinari agricoli, carrozzeria, container, telai in acciaio
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,0
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 1,4 g/ml
- 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 consumata e la ruggine e carteggiare la superficie.
- 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 20 centimetri.
- Applicare il Protettivo anticorrosione in diversi strati. Agitare nuovamente l'aerosol prima di applicare lo strato successivo.
- 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.

### Rispetto 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 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

