

MOTIP Convertiruggine spray

N. ordine: 04133

Informazioni tecniche



Convertiruggine e fondo ancorante in un unico prodotto. Ottimo per rinnovare veicoli, macchinari e impianti di qualsiasi genere. Questo prodotto composto da resine epossidiche neutralizza e trasforma gli strati di ruggine in composti metallico-organici. Questo primer nero è l'ideale per l'uso su superfici contaminate dalla ruggine costituisce la base ideale per verniciature a lunga durata.

Qualità & proprietà

- Sistema polimerico con vernice epossidica.
- Fondo ideale per verniciature a lunga durata.
- Senza piombo e cromati di zinco.
- Facile da usare
- Molto efficace
- Resistente fino a 160°C.

Dati fisici e chimici

- Base: Resina combinata speciale
- Odore: Caratteristico
- Temperatura minima di esercizio : 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Eliminare ruggine distaccata o sovraverniciata.
- Trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 10 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.
- Riverniciabile dopo ca. 6 ore.
- Un'ulteriore cottura rende il rivestimento protettivo particolarmente resistente all'acqua, all'acqua salata e ai solventi. Lasciare asciugare il rivestimento spruzzato per 15 minuti, quindi cuocere per 15 minuti a 160 °C.

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

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marchatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed 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 16. Agosto 2024 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.