



Stucco per metallo presto "senza stirene" è uno stucco poliestere bicomponente, composto da agenti riempitivi ecologici e pigmenti di alluminio. Utilizzabile come composto di riempimento per riparazioni automobilistiche, costruzione di motori e lavori di hobby. Ovunque si desideri un'applicazione su grandi aree. Superfici come metallo, legno, diversi tipi di plastica e calcestruzzo sono facili da riempire nello spessore dello strato desiderato. Per riempire e livellare buchi e stabilizzare punti fragili.

N. ordine: 443466

Qualità & caratteristiche

Privo di pori, facilmente lavorabile e tissotropico, bianco
Lavorazione facile
Ottima adesione
Facile da carteggiare
Elevata elasticità
Privo di amianto e silicone
Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

Dati fisici e chimici

Base: Resina poliestere
Nome colore: grigio
Completamente asciutto: 30 - 40 min
Sovraverniciabile: 30 - 40 min
Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
Temperatura minima di esercizio : 12 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: 52
Stabilità di conservazione: 1.5 anni
Contenuto: 250 G

Istruzioni per l'uso

L'area da riparare deve essere privata dalla ruggine, pulita, asciutta, privata del grasso e carteggiata. Prelevare la quantità richiesta di materiale dalla bomboletta e miscelarla bene con la quantità corrispondente di indurente. Applicare il materiale miscelato nello spessore dello strato desiderato. Dopo circa 30-40 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato, segato, raschiato e verniciato. Se necessario, pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con un diluente nitro. Non reintrodurre il materiale miscelato nella bomboletta.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di 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.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.