

presto Stucco superleggero senza stirene

Informazioni tecniche



Stucco superleggero presto "senza stirene" è uno stucco bicomponente che ha una densità inferiore a 1 kg/dm³, grazie all'utilizzo di nuovi riempitivi, ciò significa che il suo peso è la metà rispetto ai riempitivi convenzionali. È quindi consigliato l'utilizzo su oggetti che non devono essere caricati con peso eccessivo.

Campi di applicazione: carrozzerie, parti in plastica, sovrastuccatura di cordoni di saldatura e scanalature, costruzione di imbarcazioni, riparazione imbarcazioni e tavole da surf, nel modellismo o riparazione di strati di vernici a polvere.

N. ordine: 443718, 443725

Qualità & caratteristiche

Facile da utilizzare
Facile da carteggiare
Il contenuto di 420 g corrisponde a un volume di 500 ml
Permette di ottenere una superficie molto liscia
Adatto per oggetti esposti a sollecitazioni meccaniche, vibrazioni e alle basse temperature
Composizione di resina di poliestere insaturo altamente reattiva con una combinazione di riempitivi minerali e sintetici
Privo di amianto e silicone
Ottima adesione
Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

Dati fisici e chimici

Base: Resina poliestere
Nome colore: bianco
Completamente asciutto: 40 min
Sovraverniciabile: 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:
◦ 125 G
◦ 420 G

Istruzioni per l'uso

L'area da riparare deve essere privata dalla ruggine, pulita, asciutta, privata del grasso e carteggiata.
Come primer prima e dopo il riempimento, consigliamo il Primer epossidico presto (si prega di notare il tempo di essiccazione).
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 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.