

presto Composto riempitivo a ridotto contenuto di stirene

Informazioni tecniche



Stucco poliestere universale presto "a ridotto contenuto di stirene" è uno stucco riempitivo bicomponente costituito da una miscela di resina poliestere medio-elastica, altamente reattiva, ammino-preaccelerata con diversi riempitivi minerali ed ecologici.

Utilizzabile su metallo, legno, calcestruzzo. Per riempire fori e irregolarità, sovrastuccare superfici pretrattate durante la riparazione di parti carrozzerie e superfici metalliche simili, riparare e restaurare superfici di legno o calcestruzzo, ad es. gradini di scale, inserire tasselli e viti, ecc.

Utilizzabile universalmente in ogni settore degli hobby e del fai-da-te.

N. ordine: 600054, 600115, 600214, 833113, 600313

Qualità & caratteristiche

Elaborazione semplice
Gestione rapida e rapida
Ottima aderenza su superfici diverse
Facile da carteggiare, anche dopo un periodo più lungo
Adatto per il rivestimento smaltato
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: ocra
Completamente asciutto: 30 min
Sovraverniciabile: 30 min
Surfaces: metal, various plastics, wood, concrete
Temperatura minima di esercizio : 12 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: 31
Stabilità di conservazione: 1.5 anni
Contenuto:

- 250 G
- 1,00 KG
- 2,00 KG
- 500 G
- 6,00 KG

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 30 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.