

presto Stucco elastico per plastica senza stirene

Informazioni tecniche



Stucco elastico per plastica presto "senza stirene" è uno stucco in poliestere nero, bicomponente, costituito da una miscela di resina di poliestere altamente elastica e pre-accelerata con diversi riempitivi minerali ecologici. Per riempire graffi e riparare danni e per il trattamento dopo l'incollaggio delle parti in plastica. La sua isotropia e morbidezza permettono di ricreare senza fatica contorni e profili. Lo stucco aderisce a tutte le plastiche comunemente utilizzate sui veicoli, come PP, PUR, ABS, PA, PVC. Oltre ad aderire molto bene a quasi tutte le materie plastiche, lo stucco può essere applicato anche su lamiere di carrozzeria e su lamiere zincate.

N. ordine: 443732, 443800

Qualità & caratteristiche

- Elevata elasticità
- Facile da carteggiare
- Facile da utilizzare
- Ottima adesione
- Superficie uniforme e priva di pori
- 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: nero
- 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
 - 1,00 KG

Istruzioni per l'uso

L'area da riparare deve essere privata dalla ruggine, pulita, asciutta, privata del grasso e carteggiata. Lo stucco aderisce a tutte le plastiche comunemente utilizzate sui veicoli, come PP, PUR, ABS, PA, PVC. Non adatto per plastiche deboli! 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.