

presto Stucco vetroresina riempitivo con stirene

Informazioni tecniche



Stucco vetroresina riempitivo presto "con stirene" è uno stucco poliestere bicomponente contenente il nuovo promotore di adesione NT. Lo stucco è una miscela di resina di poliestere pura insaturo e particelle di fibra di vetro. Per la riparazione di danni estesi nell'industria e negli hobby, quando è già sopravvenuto un foro da ruggine e vi è un'esposizione a stress meccanici elevati. Utilizzabile su metallo, legno, calcestruzzo, numerose materie plastiche, ecc.

È possibile chiudere e stabilizzare le perforazioni e riempire le irregolarità più estese. Adatto alla riparazione di punti forati dalla ruggine con un diametro massimo di 12 mm.

N. ordine: 483060, 463266, 483077, 318511, 481338, 318542

Qualità & caratteristiche

Il nuovo legante NT garantisce un'ottima adesione
Adatto anche su superfici soggette a sforzi di trazione, compressione e torsione
Lavorazione facile
Ottima adesione
Facile da carteggiare
Tempo di polimerizzazione breve
Privo di amianto e silicone
Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antigelo

Dati fisici e chimici

Nome colore: grigio-verde
Punto di infiammabilità: 31
Stabilità di conservazione: 2 anni
Contenuto:
◦ 250 G
◦ 500 G
◦ 1,00 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
Per preparare la successiva verniciatura si consiglia di uniformare la superficie con presto Stucco o con presto Stucco Fine
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.