

PIX

ANCORANTE BICOMPONENTE RAPIDO

- Ancorante poliuretano.
- Ottimo su pareti con mattoni pieni e forati.
- Ideale per carichi leggeri.
- Rapido.
- Verniciabile.
- Economico nell'uso.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto.

PU FIX

Informazioni Generali

PU Fix è un adesivo bicomponente a base poliuretanica che polimerizza a temperatura ambiente. È stato studiato per ancoraggi leggeri e rapidi su pareti con mattoni pieni o forati, in calcestruzzo, cemento cellulare, cartongesso e legno. PU Fix è la soluzione di fissaggio sicura per le pareti in mattoni forati; la rapidità di catalisi permette un notevole risparmio di tempo.

PU FIX è molto apprezzato anche nel settore Arredamento, falegnameria, nautica e Camper per i fissaggi su legno, pannelli tamburati, pannelli isolanti in poliuretano espanso/polistirolo, vetroresina e materiali compositi. Grazie alla sua composizione, PU Fix aderisce anche su molti materiali sintetici, come PVC, ABS, Plexi,...

Informazioni Tecniche

PU Fix (Part A):
Stato fisico: pastoso
Colore: bianco
Odore: mite
Densità: 1,21 g/cm³
Solubilità in acqua: quasi insolubile
Viscosità dinamica: 27 Pa* s

PU Fix (Part B):
Stato fisico: Pasta
Colore: marrone
Odore: mite
Densità: 1,2 g/cm³
Solubilità in acqua: quasi insolubile
Viscosità dinamica: 22 Pa* s

Base: Poliuretano
Rapporto di miscelazione volume: 1:1
Rapporto di miscelazione peso: 0,89:1
Aspetto: Tissotropico
Termostabile: -37°C/+100°C
Temperatura di applicazione: +10°C/+30°C
Punto di infiammabilità: >+200°C
Solubilità in acqua: insolubile
Resistenza alla trazione (a +23°C): 20 MPa
Allungamento alla rottura: 15%
Durezza in Shore: 70D
Resistività: 1,2x10¹² Ohmxc
Tempo aperto: 1 minuto
Tempo di presa: 5 minuti
Catalisi finale: 4 ore

Dal 24 agosto 2023 è richiesta un'adeguata formazione prima dell'uso industriale o professionale.

Applicazioni ed Uso

- PU Fix è idoneo per installazioni rapide di piccole apparecchiature, come caldaie murali, quadri elettrici, serramenti, portoncini, mensole, arredamenti da cucina,...
- PU Fix non è un ancorante chimico strutturale.
- Per l'utilizzo su pareti in mattoni forati si consiglia l'uso di calze. I fori devono essere puliti, asciutti e privi di polvere; per ottenere un'ottima pulizia si consiglia di pulire il foro con scovolino e successivamente soffiare con la pompa. Su materiali molto polverosi si consiglia di ripetere l'operazione più volte.

| Articolo Nr. | Nome | Contenuto | Durata | Sezione |
|--------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|
| T911350 | Applicator 50 ml 1:1 / 2:1 / 10:1 | 1 pc. | - | ATTREZZI |
| T915050 | PU Fix white | 50 ml | vedi stampa + 18 mesi | ADESIVI E SIGILLANTI |
| Y911303 | Mixer Tip 50 ml blue | 10 pcs. | - | ATTREZZI |

