

# 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/cm<sup>3</sup>  
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/cm<sup>3</sup>  
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: 1,2x10<sup>12</sup> 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

