

Z.PUR.O TAN



Z.PUR.O TAN è un adesivo poliuretano monocomponente liquido esente da parti volatili. Indurisce per effetto dell'umidità formando un film trasparente elastico resistente all'acqua (D4) e alle elevate temperature fino a 100°C. Da stendere a spatola. Rigonfiando colma imperfezioni nell'accoppiamento dei supporti.

Campi di impiego

- Incollaggio di legno a se stesso, cemento, mattoni, intonaco, laminato plastico.
- Incollaggi di polistirolo e poliuretano espanso a lamiera, vetroresina, PVC rigido per la produzione di pannelli sandwich.
- Realizzazione di incollaggi durevoli in esposizione in esterno: produzione di porte, finestre, scale, arredamenti da giardino, imbarcazioni.

Caratteristiche

Composizione :	prepolimero poliuretano monocomponente esente da solventi
Meccanismo do presa :	reazione con l'umidità
Colore :	bruno
Confezioni :	cod. 1004108 flaconi 0,500 Kg. cod. 1004215 latte da 20 Kg. * cod. 1004136 fusti da 210 Kg. * * articoli disponibili su richiesta.

Dati tecnici

Contenuto in solidi :	94% ca.
Peso specifico :	1,1 Kg/dm ³
Viscosità a 23°C :	5000 mPa.s *
Tempo aperto :	5-30 minuti
Resistenza alla temperatura :	da - 30°C a + 100°C

* Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.

Applicazione

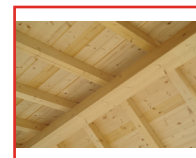
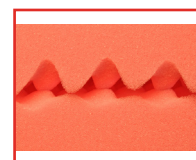
Le superfici devono essere pulite e asciutte. Stendere un film sottile di adesivo con spatola o rullo su una delle parti da unire. Su superfici molto porose è consigliata la spalmatura sulle due parti. Nell'incollaggio di grandi superfici tra materiali non porosi, come nel caso di accoppiamento tra lamiera e polistirolo espanso, si consiglia di nebulizzare acqua sull'adesivo prima di unire le parti. Eseguire l'accoppiamento entro 30 minuti dalla spalmatura esercitando una adeguata pressione che deve essere mantenuta fino a indurimento completo dell'adesivo per ca. 8 ore. Durante l'indurimento l'adesivo tende a rigonfiare con formazione di piccole bolle di gas, per cui il prodotto in eccedenza tende a fuoriuscire dal giunto incollato.

Consumo: 150 - 220 gr/m².

Nota: Se correttamente applicato in quantità minima di 200 gr/m², in giunti realizzati a 20°C tenendo conto dell'umidità del legno e con pressatura di almeno 8 ore alla pressione minima di 6 kg/cm², è idoneo per la realizzazione di incollaggi resistenti all'acqua Classe D4 secondo EN 204.

Stabilità al magazzinaggio

8 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale. Immagazzinare in luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C.



Fratelli Zucchini S.p.A.
Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121
info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche. La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito. Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da Fratelli Zucchini S.p.A., dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. Fratelli Zucchini S.p.A. non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.