

Z. TEX 4473

NATURA DEL PRODOTTO

Z. TEX 4473 è un adesivo a spruzzo bicomponente, a base policloroprenica in dispersione acquosa, esente da solventi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Ottima resistenza al calore: 70°C secondo metodo interno*.
- Presa iniziale immediata.
- Sviluppa un'alta forza iniziale.
- Resa elevata.
- Applicazione su un solo lato per incollaggi senza tensione di materiali assorbenti.

* **NOTA:** la resistenza effettiva di ogni incollaggio dovrà essere verificata in funzione dei materiali utilizzati, della tensione a cui sono sottoposti ed alla quantità di adesivo utilizzato.

CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)

- Incollaggio nei settori del mobile imbottito, materassi, canalizzazioni in materiale espanso, insonorizzazione industriale.
- Incollaggio di resine espanse a se stesse, feltro, tessuto, ovatta e legno, espansi rigidi in genere, poliuretano espanso, polistirolo.

DATI TECNICI

Composizione:	Parte A - policloroprene in dispersione acquosa Parte B - catalizzatore
Meccanismo di presa:	coagulazione della dispersione e successiva eliminazione dell'acqua
Colore:	bianco in dispersione (colorabile di azzurro con colorante specifico), trasparente dopo essiccazione
Solventi:	esente da solventi, non infiammabile
Componenti:	due - rapporto di miscelazione 100 (Parte A) / 20 (Parte B) La miscelazione dei componenti deve essere effettuata esclusivamente in fase di spruzzatura, in quanto provoca l'immediata coagulazione della dispersione
Temperatura minima di filmazione:	+5°C
Contenuto in solidi:	50 - 56% *

* Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica.

METODO D'USO

Applicazione: spruzzare il collante in strato uniforme su una o entrambe le superfici da unire utilizzando un'apparecchiatura spray a bassa pressione (1 o 2 bar) per prodotti bicomponenti, con interno in acciaio inossidabile e munita di ugello del diametro di 1,5 - 2 mm.

La spruzzatura su un solo lato è possibile solo in presenza di incollaggi senza tensione e tra materiali assorbenti. Il rapporto di miscelazione ottimale viene individuato nella fase di messa a punto dell'impianto.

Bassi dosaggi della Parte B allungano il tempo di coagulazione rendendo possibile l'applicazione su una sola delle superfici da unire.

Tempo di essiccazione: la coagulazione ha luogo immediatamente dopo la miscelazione, conferendo all'adesivo elevata coesione anche a film umido.

Accoppiamento: procedere all'accoppiamento delle parti immediatamente se l'applicazione è stata eseguita da una sola parte, entro 5 minuti con spruzzatura su due lati.

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

6 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale.

Conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +25°C. Teme il gelo.

FORMA COMMERCIALE

Articolo	Codice	Confezione	UdV.
Parte A	1100958	tanica 10 Kg.	-
Parte A	1100965	cisterna 1000 lt.	-
Parte B	1100959	tanica da 10 Kg.	-
Parte B	1100973	fusto 125 Kg.	-



Fratelli Zucchini S.p.A.

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

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001



Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono indicate sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni idonee, come indicato sulla Scheda Tecnica. 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 verbali o da qualsivoglia 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 proprio prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. Fratelli Zucchini S.p.A. pertanto non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto, anche per un eventuale uso errato, non corretto, inidoneo dei prodotti.