

MASTICE Z TEX 4427 N



Z TEX 4427 N è un adesivo esente da solventi ideale per incollare pellami, tessuti, tessuti non tessuti, feltri e schiumi a legno, poliuretano, polistirolo espanso, per applicazioni a spruzzo.

I vantaggi di Z TEX 4427 N sono tangibili sia da un punto di vista dell'applicazione del prodotto, sia dal punto di vista delle sue prestazioni. Infatti tra tali vantaggi possiamo trovare:

- Ottima resistenza al calore;
- Nonostante sia necessaria l'applicazione su due lati, alcune particolari condizioni consentono l'applicazione anche da un solo lato;
- La presa che viene sviluppata dal prodotto è istantanea e molto elevata a film umido, anche su materiali poco assorbenti;
- Adesione eccellente ad una grande varietà di substrati.

CAMPI DI IMPIEGO:

- Incollaggio di tessuti e pellami a schiume, legno, cartone nell'arredamento, tappezzeria;
- Incollaggio di tessuti anche supportati a polistirolo espanso nella produzione di caschi;
- Incollaggio cartoni, cuoio, a lattice, ovatte, iuta.

CARATTERISTICHE:

- | | |
|--------------------------------|--|
| • COMPOSIZIONE: | Policloroprene in dispersione acquosa; |
| • MECCANISMO DI PRESA: | Per evaporazione dell'acqua; |
| • COLORE: | Bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione* |
| • SOLVENTI: | Esente da solventi – non infiammabile; |
| • RESISTENZA ALLA TEMPERATURA: | Elevata resistenza al calore secco (80°C); |
| • CONFEZIONI: | Cod. 1100953 tanica 10 kg. – altri formati su richiesta. |

* Il colore può anche variare se utilizzato con coloranti.

DATI TECNICI:

- | | |
|-----------------|--|
| VISCOSITÀ: | 50 mPa.s (Brookfield gir. 2 vel. 50 a 25°C) ca |
| pH: | 8,5 – 9,5; |
| PESO SPECIFICO: | 1,07 g/ml ca; |
| TEMPO APERTO: | 30" – 5'. |

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.

MASTICE Z TEX 4427 N



APPLICAZIONE:

Applicare il collante in strato uniforme tramite una pistola a spruzzo a bassa pressione, dotata di ugello di diametro pari a 1,8 – 2,2 mm. Non è necessario utilizzare alcun impianto.

Evitare la formazione di accumuli e gocciolature.

L'adesivo deve essere applicato su due lati.

Un'applicazione uniforme garantisce un'essiccazione regolare lungo tutta la superficie da incollare. Con l'applicazione su due lati, la forza dell'adesivo viene raggiunta con un'essiccazione a temperatura ambiente (23°C; 50% u.r.) della durata compresa tra 30" e 5'. Oltrepassato tale termine la forza dell'incollaggio si deprime rapidamente. La presa iniziale si sviluppa con una breve pressatura delle due parti adesivizzate.

All'occorrenza i tempi possono essere abbreviati mediante ventilazione o riscaldamento delle superfici. l'adesivo perfettamente essiccato presenta un film trasparente.

Evitare, nei limiti del possibile, riposizionamenti delle superfici adesivizzate.

Qualora si intendesse verificare la fattibilità di applicazione solo su un lato (solo su supporti porosi), si consiglia di unire e pressare le parti con adesivo umido entro 2'-5' dall'applicazione. Con questa modalità, in genere, è consigliabile mantenere in posizione e sotto leggera pressione le parti per un breve periodo.

La pistola che si utilizza per applicare il prodotto non deve essere stata precedentemente soggetta a passaggio di sostanze con solvente.

PULIZIA:

Per pulire la pistola dopo l'applicazione del prodotto è necessario:

- 1) Svuotare il serbatoio della pistola;
- 2) Riempire il serbatoio con acqua calda;
- 3) Effettuare vari risciacqui o spruzzare.

STABILITÀ AL MAGAZZINO:

6 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato nella confezione originale; conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +25°C. Teme il gelo.



La pistola che si utilizza per applicare il prodotto non deve essere stata precedentemente soggetta a passaggio di sostanze con solvente.

