

Z TEX 4428 RD



Z Tex 4428 RD è un adesivo esente da solventi idoneo all'incollaggio di pellami, tessuti, tessuti non tessuti, feltri e schiume a legno, poliuretano, polistirolo espanso, per applicazioni a rullo o a spruzzo.

Z Tex 4428 RD presenta significativi vantaggi sia dal punto di vista applicativo che di quello prestazionale:

- Ottima resistenza al calore.
- Specifico per applicazioni a rullo (in acciaio inox) su un lato dove alla ottima stabilità unisce estrema rapidità di presa.
- A spruzzo deve essere applicato su due lati, in particolari condizioni può funzionare anche con applicazione su un solo lato.
- Sviluppa una presa istantanea molto elevata a film umido anche su materiali poco assorbenti.

Campi di impiego

- Incollaggio di schiume nella produzione in linea di materassi e imbottiti in genere. Utilizzabile con tutti i tipi di macchine automatiche con applicazione a rulli su un lato solo.
- 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. 1100972 OC TANK 500 Kg. |

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| Viscosità : | 400 - 700 mPa.s (Brookfield gir.4 vel. 50 a 25°C) ca. |
| pH : | 8 - 9 |
| Peso specifico : | 1,07 g/ml ca. |
| Tempo aperto : | 30" - 5' |

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

Z TEX 4428 RD



Applicazione

Applicare il collante in strato uniforme su un lato solo utilizzando apposita macchina a rulli: tutti i materiali della stessa a contatto con l'adesivo devono essere di acciaio inox o plastica.

Nel caso di applicazione a spruzzo usare apparecchiatura airless o una pistola a bassa pressione munita di ugello del diametro di 1,5 – 1,9 mm. In entrambi i casi evitare la formazione di accumuli e gocciolature.

Nel caso di applicazione a spruzzo l'adesivo deve essere applicato su due lati. Valori tipici di consumo sono 40-100 g/m².

Un'applicazione uniforme garantisce un'essiccazione regolare su tutta la superficie da incollare.

Dopo un tempo aperto compreso tra 30" e 5' a temperatura ambiente (23°C; 50% u.r.) unire e pressare le due parti adesivizzate ottenendo così la tenuta iniziale dell'incollaggio ottimale per una successiva rapida movimentazione degli assemblati (tempi più lunghi deprimono la tenuta iniziale).

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.

In generale per applicazioni su un solo lato, 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.

Pulitore-Detergente: cod. 1100934 **Z Tex Cleaner** - tanica 10 Kg.

Stabilità al magazzinaggio

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.



Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
Tel. + 39 (0) 532 782711 - Fax +39 (0) 532 732121
info@zucchini.it - www.zucchini.it

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