

# Z.TEX 4427 N

## NATURA DEL PRODOTTO

**Z.TEX 4427 N** 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 spruzzo.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Z.TEX 4427 N** presenta significativi vantaggi sia dal punto di vista applicativo che di quello prestazionale.

- Ottima resistenza al calore.
- 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.
- Adesione eccellente ad una grande varietà di substrati.

## CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)

- 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.

## DATI TECNICI

<b>Composizione:</b>	policloroprene in dispersione acquosa
<b>Meccanismo di presa:</b>	per evaporazione dell'acqua
<b>Colore:</b>	bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione
<b>Solventi:</b>	esente da solventi, non infiammabile
<b>Resistenza alla temperatura:</b>	elevata resistenza al calore secco (+80°C circa)
<b>Viscosità (Brookfield gir.2 vel. 50 a +25°C):</b>	50 mPa.s circa
<b>pH:</b>	8,5 - 9,5
<b>Peso specifico:</b>	1,07 g/ml circa
<b>Tempo aperto:</b>	30" - 5'

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

## METODO D'USO

**Applicazione:** applicare il collante in strato uniforme utilizzando un'apparecchiatura airless o una pistola a spruzzo a bassa pressione munita di ugello del diametro di 1,8 - 2,2 mm. Evitare la formazione di accumuli e gocciolature.

L'adesivo deve essere applicato su due lati.

Valori tipici di consumo sono 40 - 100 g/m<sup>2</sup>.

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

Con 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 su un solo 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.

**Pulizia:** attrezzi sporchi di **Z.TEX 4427 N** non essiccato si possono pulire con **Z.TEX CLEANER**.

Qualora reticolato la pulizia è possibile solo per azione meccanica.

## 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

Codice	Confezione	UdV.
1100953	tanica 10 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

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

