

Z.TEX 4756 P

ADESIVO POLICLOROPRENICO A CONTATTO IN DISPERSIONE ACQUOSA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Z.Tex 4756 P è un adesivo esente da solventi idoneo all'incollaggio di pellami, tessuti, tessuti non tessuti, feltri e schiume a legno, PVC, poliuretano, polistirolo espanso, per applicazioni a spruzzo.

Z.Tex 4756 P presenta significativi vantaggi sia dal punto di vista applicativo che di quello prestazionale:

- Elevata appiccicosità a freddo della pellicola adesiva.
- Sviluppa una presa istantanea molto elevata.
- Adesione eccellente ad una grande varietà di substrati.
- Elevata resistenza al calore secco (80°C), buona resistenza all'invecchiamento.

CAMPI DI IMPIEGO TIPICI

- Incollaggio di tessuti e pellami a schiume, legno, cartone, nell'arredamento.
- Incollaggio di tessuti anche supportati a polistirolo espanso nella produzione di caschi.
- Applicazioni di giunteria nella lavorazione della scarpa.

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Composizione : | policloroprene in dispersione acquosa |
| Meccanismo di presa : | evaporazione dell'acqua |
| Colore : | bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione |
| Solventi : | esente da solventi |

DATI TECNICI

| | |
|--------------------|--|
| Viscosità : | 2.000 - 3.000 mPa.s (Brookfield gir.4 vel.50 a 25°C) |
| pH : | 10 |

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

METODO D'USO

Applicazione: applicare il collante in strato uniforme utilizzando un pennello. Evitare la formazione di accumuli e gocciolature.

In dipendenza dalle esigenze di lavorazione l'adesivo può essere applicato oneway o su due lati.

Su supporti porosi l'applicazione può essere eseguita su un solo lato, accoppiando le parti con adesivo umido entro 5' dall'applicazione. Con questa modalità in genere è necessario mantenere in posizione e sotto leggera pressione le parti fino a che non si è sviluppata la presa.

Tempo di essiccazione: il tempo di essiccazione dipende sensibilmente da temperatura e umidità dell'ambiente e dalla porosità delle superfici. In genere l'evaporazione si completa in 30 - 60 min. a temperatura ambiente (23°C; 50% u.r.).

All'occorrenza i tempi possono essere abbreviati con l'ausilio di fonti di calore quali aria calda o raggi infrarossi.

L'adesivo perfettamente essiccato presenta un film trasparente.

Accoppiamento: unire le parti esercitando un'adeguata pressione.

Le pellicole adesive presentano buona appiccicosità a freddo nonche dopo 24 ore dall'applicazione; in ogni caso il rinvenimento a caldo facilita l'impatto delle superfici adesivizzate e rende più efficace la pressatura.

Valori tipici di consumo: 80 - 200 g/m².

MAGAZZINAGGIO

6 mesi per confezioni sigillate; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +25°C. **Il prodotto teme il gelo.**



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.