SCHEDA TECNICA

Z.TEX 4756 P

Revisione: 20/03/2024



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

NATURA DEL PRODOTTO

Adesivo policloriprenico a contatto in dispersione acquosa

CARATTERISTICHE DEL 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 APPLICATIVI (per uso professionale)

- 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.

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 che 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.

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

9 mesi per confezioni sigillate; conservare preferibilmente a temperature comprese tra $+10^{\circ}$ C e $+25^{\circ}$ C.

Il prodotto teme il gelo.

FORMA CON	MERCIALE	
Codice	Confezione	UdV
1100921	Tanica da 10 kg	1

Altri formati disponibili su richiesta.

Fratelli Zucchini S.p.A.

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



