

Z.Tex 4756 P

Adesivo policloroprenico a contatto in dispersione acquosa

Descrizione

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 pennello.

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

Applicazioni

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

Proprietà

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

Dati tecnici

Viscosità mPa.s (Brookfield gir.4 vel. 50 a 25°C)	: 2000-3000
pH	: 10

*Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

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.

Valori tipici di consumo sono 80-200 g/m². Un'applicazione uniforme garantisce un'essiccazione regolare su tutta la superficie da incollare.

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.

Scheda Tecnica

Z.Tex 4756 P

Accoppiamento: unire le parti esercitando un'adeguata pressione. Le pellicole adesive presentano elevata appiccicosità a freddo per 60'-90' dopo l'applicazione; in ogni caso il rinvenimento a caldo facilita l'impatto delle superfici adesivizzate e rende più efficace la pressatura.

Confezioni: secchielli da 10 kg

Stabilità al magazzinaggio

6 mesi per il prodotto nella confezione originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +10° e +25°C.

Il prodotto teme il gelo.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.lli Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.lli Zucchini 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 F.lli Zucchini, 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.

F.lli Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.