SCHEDA TECNICA

Z.TEX 9631 DM

Revisione: 01/07/2024



DATI TECNICI	
Composizione:	resina poliuretanica in dispersione acquosa
Meccanismo di presa:	per evaporazione dell'acqua e reazione con agente reticolante
	incorporato
Colore:	bianco in dispersione, trasparente una volta essiccato
Solventi:	esente da solventi
pH:	neutro
Viscosità:	1300-2000 mPa.s (Brookfield RVT gir.4 vel.50 a 25°C)
Secco:	45 – 50 %

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

9631 DM è un adesivo idoneo all'incollaggio a caldo di pelli, di tessuti, di PVC plastificato, di poliuretano, di gomme termoplastiche e vulcanizzate alogenate.

Composizione per uso monocomponente idonea per incollaggi ad alta resistenza alla temperatura e all'idrolisi, con spiccata riattivabilità e impatto a caldo durante l'accoppiamento.

METODO D'USO

Applicazione: applicare il collante in strato uniforme su entrambe superfici da unire utilizzando le un'apparecchiatura a spruzzo munita di ugello del diametro di 1,9-2 mm e pressione di 2-3 bar.

Tempo di essiccazione: Il tempo di essiccazione dipende sensibilmente da temperatura e umidità dell'ambiente e dalla porosità delle superfici. Prima di procedere alla riattivazione attendere che la pellicola adesiva diventi

Perché ciò avvenga sono necessari ca. 30 minuti su superfici assorbenti, 45-50 minuti su superfici impermeabili a 20°C e 50% u.r.

I tempi di essiccazione possono essere sensibilmente ridotti con l'aiuto del calore.

Accoppiamento: riattivare le parti a ca. 60-70°C, accoppiare e pressare per 10-15". La forza del collante raggiunge il suo valore massimo dopo 48 ore.

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

6 mesi dalla data di fabbricazione per il prodotto conservato sigillato nel contenitore originale e conservato in luogo asciutto a temperature comprese tra +10° e +25°C. Teme il gelo.

Tel. +39 0532 782711 - info@zucchini.it - www.zucchini.it

