FRATELLI ZUCCHINI

industria adesivi

9627 DM

ADESIVO MONOCOMPONENTE A BASE POLIURETANICA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Descrizione

9627 DM è un adesivo idoneo all'incollaggio a caldo di pelli, di tessuti, di PVC plastificato, di poliuretano espanso, di TPU, di gomme termoplastiche e vulcanizzate trattate con primer alogenante. 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.

Proprietà

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

Dati tecnici

Ph : neutro

Viscosità : 1000-1500 mPa.s (Brookfield gir.4 vel.50 a 25°C)

Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

Metodo d'uso

Applicazione: applicare il collante in strato uniforme su entrambe le superfici da unire utilizzando un pennello o altra attrezzatura idonea all'applicazione di adesivi in dispersione acquosa.

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 trasparente. 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" a 3-5 bar. La forza del collante raggiunge il suo valore massimo dopo 48 ore.

STABILITA' 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.Ili Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.Ili 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.