

# Z.TEX 9631 DM

## ADESIVO MONOCOMPONENTE POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Z.TEX 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.

### DATI TECNICI

<b>Composizione:</b>	resina poliuretanica in dispersione acquosa
<b>Meccanismo di presa:</b>	per evaporazione dell'acqua e reazione con agente reticolante incorporato
<b>Colore:</b>	bianco in dispersione, trasparente dopo essiccazione
<b>Solventi:</b>	esente da solventi
<b>Viscosità (Brookfield gir.5 vel.50 a +25°C):</b>	1.300 - 2.000 mPa.s *
<b>Ph:</b>	neutro

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

### METODO D'USO

#### Preparazione della suola

- **Suole di coria, gomma vulcanizzata, gomma termoplastica:** pretrattare con **primer alogenante AC/20 o AC/23/M**. In presenza di distaccanti le gomme devono essere o cardate o lavate con **Solvente ST/141** prima del trattamento alogenante.
- **Suole di PVC e Poliuretano:** lavare con **Solvente ST/141**.
- **Suole di cuoio:** cardare in profondità.

#### Preparazione della tomaia

- **Tomaia in PVC:** lavare con **Solvente ST/141**.
- **Tomaia in Poliuretano spalmato o coagulato:** cardare leggermente scoprendo il tessuto.
- **Tomaia di pelle:** cardare in profondità. Il prodotto non è idoneo per pellami con alto tenore di grasso.

**Applicazione:** spalmare 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°C - 70°C, accoppiare e pressare adeguatamente 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 per il prodotto nella confezione originale; 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 Tel. +39 0532 782711 info@zucchini.it  
44124 Ferrara - Italy Fax +39 0532 732121 www.zucchini.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001

