# ADESIVO POLIURETANICO PER RIVESTIMENTO E LA VORAZIONE INTERNA DELLA SCARPA



## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

X/233 è un adesivo poliuretanico a due componenti, adatto per l'incollaggio a caldo o a freddo di pelle, tessuti, spalmati poliuretanici a PVC plastificato, poliuretano e gomme trattate.

È particolarmente indicato per il rivestimento di zeppe e tacchi e per l'incollaggio di sottopiedi di pulizia.

## **CARATTERISITICHE**

Composizione :	resina poliuretanica e miscela di solventi organici
Meccanismo di presa :	rilascio del solvente e reazione con agente indurente
Colore:	opalescente incolore
Solventi :	esteri e chetoni
Componenti :	due, da additivare con il 4 - 5% in peso di attivatore <b>Desmodur® RFE</b> o <b>Attivatore VKL</b> per migliorare l'adesione su PVC ad elevato contenuto di plastificante e la resistenza al calore degli incollaggi
Tempo di lavorabilità :	quattro ore con aggiunta di attivatore

# **DATI TECNICI**

Contenuto in solidi : 20 – 22%

Viscosità : 2.700 - 3.300 mPa.s (Brookfield gir.4 vel.50 a 25°C)

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

## **METODO D'USO**

Preparazione delle superfici: si consiglia di detergere a tampone la superficie del PVC plastificato e del poliuretano con Solvente ST/141 o ST/128. Lo stesso solvente è utile per pulire superfici contaminate da sostanze grasse o distaccanti.

Applicazione: spalmare uno strato di adesivo su entrambe le superfici da unire.

**Tempo di essiccazione:** l'adesivo **X/233** possiede appiccicosità a freddo, sufficiente per un buon impatto delle pellicole adesive entro 5' dalla spalmatura.

Tempi più lunghi sono disponibili nell'incollaggio di PVC plastificato a se stesso. Oltre tale intervallo di tempo l'unione delle parti è possibile solo previa riattivazione ad una temperatura di 40 - 50°C con raggi infrarossi o aria calda delle superfici adesivizzate.

Accoppiamento: unire le parti esercitando un'adeguata pressione.

La forza dell'adesivo raggiunge il valore massimo dopo 2 - 3 gg. dall'incollaggio.

Con tempi lunghi di essiccazione e accoppiamento a caldo si realizzano incollaggi con valori più elevati di forza iniziale.

Diluente: Solvente ST/141.

## **MAGAZZINAGGIO**

12 mesi dalla data di fabbricazione per il prodotto conservato sigillato nel contenitore originale e conservato in luogo asciutto a temperature comprese tra +5° e +25°C.

Desmodur® RFE è un marchio registrato Bayer AG.



## Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121 info@zucchini.it - www.zucchini.it AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL