

# PRIMER C

PRIMER A DUE COMPONENTI PER PELLAMI AD ELEVATO CONTENUTO DI GRASSO



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il **Primer C** è particolarmente indicato per migliorare l'adesione dei collanti poliuretanici ai pellami ingrassati. È compatibile con gli adesivi poliuretanici mono e bicomponenti del tipo **X/165, X165 LB, XM/149, EVX/169, XM/148, XM/87**.  
 Il **Primer C** è idoneo all'incollaggio, mediante **schiumatura**, di PU bicomponente a sintetico.

## CARATTERISTICHE

<b>Composizione :</b>	resine sintetiche e miscela di solventi organici
<b>Meccanismo di presa :</b>	rilascio del solvente e reazione con agente vulcanizzante
<b>Colore :</b>	trasparente
<b>Solventi :</b>	chetoni ed esteri
<b>Componenti :</b>	bicomponente, da additivare con <b>Desmodur® RFE</b> o di <b>Attivatore VKL/50</b> in ragione del 2 - 3%
<b>Tempo di lavorabilità :</b>	oltre le 4 ore

## DATI TECNICI

<b>Contenuto in solidi :</b>	23 - 25%
<b>Viscosità :</b>	400 - 700 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:** soles di cuoio e tomaie di pelle vanno cardate accuratamente. In alcuni casi con pellami particolarmente ingrassati è necessaria una doppia cardatura con carta grossa (24) e successivamente con tampone d'acciaio.

**Applicazione:** spalmare con pennello o con macchina spalmatrice una prima mano di **Primer C** dopo averlo preventivamente miscelato con il 3% di **Attivatore**.

**Tempo di essiccazione:** attendere almeno 5 - 10 minuti prima di procedere alla spalmatura del collante poliuretano. Con pellami contenenti quantità di grasso particolarmente elevate può essere necessario, per abbreviare il tempo di essiccazione, riscaldare leggermente con lampada a raggi infrarossi o con aria calda le superfici trattate con **Primer C**. Ad essiccazione avvenuta applicare il collante poliuretano prescelto.

**Diluente:** ST/121.

## 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°C e +25°C.

Desmodur® RFE è un marchio registrato Bayer AG.

ADESIVI CALZATURA



**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  
 = ISO 9001 =

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. 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 Fratelli Zucchini S.p.A., 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. Fratelli Zucchini S.p.A. non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.