

# 8000/N CON ANTISTATICO

ADESIVO POLICLOROPRENICO PER L'INCOLLAGGIO SUOLA TOMAIA



## DESCRIZIONE PRODOTTO

**8000 N con antistatico** è un adesivo a due componenti a lungo tempo aperto ed elevata adesività, adatto per l'incollaggio a freddo di tomaie di pelle a soles di gomma SBR vulcanizzata, gomma microcellulare, Thunit e cuoio.

L'additivo conduttore contenuto nell'adesivo favorisce, nel film essiccato, la dispersione delle cariche elettrostatiche.

**Può pertanto essere indicato per la realizzazione di incollaggi di materiali con caratteristiche antistatiche.**

L'effettiva idoneità dell'adesivo a soddisfare i requisiti di calzature antistatiche deve essere valutata, prima di dare avvio a produzioni industriali con appositi test su calzature complete realizzate con gli stessi materiali in combinazione ai quali è previsto l'utilizzo.

## CARATTERISTICHE

<b>Composizione :</b>	gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici
<b>Meccanismo di presa :</b>	rilascio del solvente e reazione con agente vulcanizzante
<b>Colore :</b>	nero
<b>Solventi :</b>	idrocarburi alifatici, esteri e chetoni
<b>Componenti :</b>	due da additivare al momento dell'uso con il 3 - 4% di <b>attivatore Desmodur® RFE</b>
<b>Tempo di lavorabilità :</b>	1 - 3 ore dopo l'aggiunta dell'attivatore

## DATI TECNICI

<b>Contenuto in solidi :</b>	22 - 24%
<b>Viscosità :</b>	1.800 - 2.200 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

- **Suole di cuoio e tomaie di pelle:** cardare e spazzolare accuratamente. Gli adesivi policloroprenici non sono idonei all'incollaggio di pellami ingrassati, per i quali si raccomanda l'uso di adesivi poliuretani.
- **Suole di gomma vulcanizzata:** cardare immediatamente prima dell'utilizzo in operazioni di incollaggio. Su soles ricavate da gomme in lastre, compatte o espanse, carteggiate all'origine, spesso si raggiungono livelli di adesione buoni anche con un certo grado di invecchiamento. Si consiglia in ogni caso l'esecuzione di prove preventive, quando necessario carteggiare nuovamente.

**Applicazione:** applicare l'adesivo con pennello sulle due parti da unire.

**Tempo di essiccazione:** attendere 25' - 30' circa per consentire l'evaporazione del solvente.

**Accoppiamento:** unire le parti e pressare a 3 - 5 atm. per 10 - 12 secondi.

La forza dell'adesivo raggiunge il suo valore massimo 3 - 5 gg. dopo l'incollaggio.

**Diluente:** SOLVENTE AP.

## 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.