

E.S. 8000/N/E

ADESIVO POLICLOROPRENICO PER L'INCOLLAGGIO SUOLA-TOMAIA

DESCRIZIONE PRODOTTO

E.S. 8000/N/E è un adesivo a due componenti con elevata forza iniziale ed adesività, adatto per l'incollaggio a freddo di tomaie di pelle a soles di gomma SBR vulcanizzata, gomma microcellulare, Thunit e cuoio.

DATI TECNICI

Composizione:	gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici
Meccanismo di presa:	rilascio del solvente e reazione con agente vulcanizzante
Colore:	ambra chiaro
Solventi:	idrocarburi alifatici, esteri e chetoni
Componenti:	due da aggiungere al momento dell'uso con il 4 - 5% di Attivatore Desmodur® RFE o Attivatore K/E
Tempo di lavorabilità:	1 - 3 ore dopo l'aggiunta di Attivatore Desmodur® RFE 5 - 6 ore dopo l'aggiunta di Attivatore K/E
Contenuto in solidi:	20 - 24%
Viscosità:	2.000 - 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. Data la grande varietà di tipi di gomma vulcanizzata esistenti sul mercato, si consiglia di eseguire prove di incollaggio preventive prima di procedere a lavorazioni industriali. Su suole 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, nel caso di utilizzo di materiali invecchiati, di tenere monitorata la produzione e, quando necessario, carteggiare di fresco.

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

Tempo di essiccazione: attendere 20' - 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.

Diluyente: Solvente AP.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

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.



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

