DESCRIZIONE PRODOTTO

E.S. 9800 è un adesivo policloroprenico caratterizzato da appiccicosità pressochè permanente, lungo tempo aperto e buona coesione, adatto per l'incollaggio di pelle, tessuti, cotone, spugna, tessuti non tessuti e cartone.

Di colore chiaro, dopo essiccazione forma un film elastico che non irrigidisce i materiali su cui viene applicato.

È indicato per operazioni di giunteria, accoppiamento fodera-tomaia e bordatura di sottopiedi; nel caso di sormonti può essere applicato anche su una sola delle parti da unire.

DATI TECNICI

Composizione:	gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici
Meccanismo di presa:	rilascio del solvente
Colore:	ambra chiaro
Solventi:	idrocarburi alifatici, esteri e chetoni
Contenuto in solidi:	29% minimo
Viscosità:	4.400 - 5.500 mPa.s (Brookfield gir.4 vel.20 a 25°C)

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

METODO D'USO

Applicazione: a pennello se usato tal quale o con macchina spalmatrice a rullo previa leggera diluizione con apposito solvente.

Tempo di essiccazione: attendere alcuni minuti per consentire l'evaporazione del solvente.

L'adesivo mantiene una buona appiccicosità a freddo per tempi molto lunghi.

Accoppiamento: unire le parti esercitando una adeguata pressione.

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

Diluente: 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.





