

SN/304

Adesivo policloroprenico a base solvente, ad alta appiccicosità, per lavorazioni in pelletteria



DESCRIZIONE PRODOTTO

SN/304 è un adesivo policloroprenico caratterizzato da elevata appiccicosità, lungo tempo aperto e buona coesione, adatto per l'incollaggio di pelle, tessuti, cotone, spugna, tessuti non tessuti e cartone.

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

È indicato per operazioni di accoppiamento di fodere a pelle.

CARATTERISTICHE

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

DATI TECNICI

Contenuto in solidi :	26 - 28%
Viscosità :	3.200 - 3.600 mPa.s (Brookfield a 25°C)

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

METODO D'USO

Applicazione: può essere eseguita a pennello o con macchina spalmatrice a rullo, su una sola o su entrambe le parti da unire.

La spiccata proprietà di aderire anche a supporti non direttamente spalmati, rende l'adesivo particolarmente idoneo all'incollaggio con sistema one-way di materiali poco assorbenti

Tempo di essiccazione: realizzando la spalmatura sulle due parti si consiglia di attendere 15 - 20 minuti per consentire l'evaporazione del solvente. L'adesivo mantiene una buona appiccicosità a freddo per almeno 90 minuti.

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 ST/010.

MAGAZZINAGGIO

12 mesi dalla data di fabbricazione per il prodotto conservato sigillato nel contenitore originale e conservato in luogo asciutto a temperature comprese tra +10° e +25°C.



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 =