



SCHEDA TECNICA	Versione	0
	Data	01/01/22
	Pagina	1 di 1

SHOESTIK E/D

Adesivo policloroprenico a solvente nel settore della calzatura

CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido viscoso giallo
Viscosità	IO 07/42.10	3.600 - 4.200 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	20 - 22%
Tempo aperto	IO 07/42.6	15' - 60'

IMPIEGHI

Shoestik E/D è adatto per l'incollaggi e accoppiamenti di pellami, tessuti e materiali vari. Idoneo nelle calzature per l'incollaggi e accoppiamenti di pellami, fasciature di zeppe con pellami e tessuti, montaggi di tomaie su sottopiede a freddo.

ISTRUZIONI D'USO

Applicare, manualmente o con sistemi automatici, uno strato uniforme di **Shoestik E/D** su entrambe le superfici da incollare esenti da tracce di polvere o grassi: attendere da 15 a 60 minuti (a seconda delle condizioni ambientali), quindi accoppiare applicando una accurata pressione.

Nel caso si desideri verificare la forza di adesione con prove di trazione, si tenga conto che la presa definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore.

IMMAGAZZINAMENTO

Shoestik E/D deve essere conservato a temperature comprese fra 5°C e 35°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 12 mesi. Temperature di stoccaggio particolarmente basse (soprattutto nel periodo invernale) comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Mescolare bene prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15 - 25 - 50.

NOTE

Attenzione!! Shoestik E/D è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.