



## SCHEDA TECNICA

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

### SHOESTIK M/F

## Adesivo policloroprenico a solvente nel settore della calzatura

### CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Liquido viscoso, giallo
Viscosità	IO 07/42.10	2900-3300 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	20-23%
Tempo aperto	IO 07/42.6	10' - 15'

### IMPIEGHI

Shoestik M/F è adatto all'incollaggio di vari materiali quali: Pelle, Legno e masonite, Tessuti naturali, sintetici, tessuti-non-tessuti, EVA, Cuoio e rigenerati, Cartone e fibre cellulose.

### ISTRUZIONI D'USO

Applicare, manualmente o con sistemi automatici, uno strato uniforme di Shoestik M/F su entrambe le superfici da incollare esenti da tracce di polvere o grassi: attendere da 10 a 20 minuti (a seconda delle condizioni ambientali), quindi accoppiare applicando una accurata pressione.

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e di colore paglierino chiaro. Gli incollaggi eseguiti con Shoestik M/F presentano una buona resistenza meccanica e all'invecchiamento. 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 M/F 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 M/F è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.