

SHOESTIK M

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	2900-3400 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 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 cellulosiche

ISTRUZIONI D'USO

Applicare, manualmente o con sistemi automatici, uno strato uniforme di **Shoestik M** 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** 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 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 è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.