

SHOESTIK R/S

Adesivo policloroprenico monocomponente

CARATTERISTICHE

Adesivo Policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	visivo	Liquido giallo , rossiccio
Viscosità	IO 07/42.10	1500-1900 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 10 – 15'
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	18-20%

IMPIEGHI

Adesivo per l'industria della calzatura che trova impiego nella produzione dei soletti con metodo di incollaggio su entrambi i supporti con immediata o quasi pressatura e garbatura .

Si può usare a pennello o rullo o con robot automatici che incollano e accoppiano subito soletto e tallonetta .

L'adesivo ha ottima presa finale , buona presa iniziale e buona resistenza al calore .

ISTRUZIONI D'USO

Verificare la pulizia dei supporti , irruvidire le superfici se necessario , spalmare l'adesivo con pennello a setola dura . Se i materiali sono molto assorbenti è consigliabile una seconda mano di **Shoestik R/S** dopo pochi minuti dalla prima. Passati 10-15 minuti i materiali si presenteranno asciutti e lucidi e pronti per essere uniti e pressati .

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (5-35°C). In tali condizioni rimane idoneo per circa 12 mesi.

Teme il gelo. Mescolare bene prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15 – 25 – 50--160 .

NOTE:

La presa finale dell'incollaggio è valutabile dopo almeno 48 ore .