

SHOESTIK R/S I

Adesivo policloroprenico fluido per applicazioni a rullo o spruzzo

CARATTERISTICHE

| Adesivo Policloroprenico a solvente | METODO | LIMITI QUALITATIVI (U.M.) |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Aspetto e colore | visivo | Liquido giallo , rossiccio |
| Viscosità | IO 07/42.10 | 350-550 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 | 17-19% |

IMPIEGHI

Adesivo a presa rapida adatto all'incollaggio di : laminati plastici e metallici , legno , poliuretano e polietere espanso , cuoio e rigenerati.

ISTRUZIONI D'USO

Verificare la pulizia dei supporti da incollare , eventualmente lavare con il nostro **Diluente C** .

Spruzzare l'adesivo su entrambe le superfici (se necessario ripetere l'operazione dopo pochi minuti) ; dopo aver atteso l'evaporazione dei solventi unire le superfici con una pressatura uniforme . E' indispensabile la certezza della completa evaporazione dei solventi per evitare la non uniforme coesione tra i due supporti.

Il **Shoestik R/SI** può essere diluito con il nostro **Diluente N** che è utile anche nel lavaggio delle attrezzature di lavoro.

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:

E' sconsigliato l'incollaggio di PVC e suoi derivati, poiché con il passare del tempo i plastificanti all'interno di esso porterebbero al distacco dei materiali .

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