



<b>SCHEDA TECNICA</b>	Versione	0
	Data	01/01/22
	Pagina	1 di 1

## SHOESTIK 500/T

### Adesivo monocomponente a base di policloroprene

#### CARATTERISTICHE

Adesivo policloroprenico a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Fluido trasparente
Viscosità	IO 07/42.10	2.300 – 2.700 cps
Tempo aperto	IO 07/42.6	A temperatura ambiente 30 – 40°
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,870 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	22 – 24%

#### IMPIEGHI

**Shoestik 500/T** è un adesivo a presa rapida a viscosità media appositamente studiato per l'industria calzaturiera e specificatamente per le operazioni di giunteria e fasciatura.

#### ISTRUZIONI D'USO

**Shoestik 500/T** è adatto per l'impiego su materiali come pelle, naturale o sintetica, cuoio, cartone e materiali espansi. Applicare uno strato uniforme di prodotto su entrambe le superfici da incollare, avendo cura che le stesse siano prive di polveri o sporco. Attendere fino a un massimo di 2 ore, a seconda delle condizioni ambientali, pressare in maniera uniforme. L'adesivo sviluppa la presa definitiva dopo almeno 48 ore.

#### IMMAGAZZINAMENTO

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

Temperature di immagazzinamento particolarmente basse comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Agitare bene prima dell'uso.

#### CONFEZIONI

Contentori metallici Kg. netti 5, 15, 25

#### NOTE

**Shoestik 500/T** è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.