



SCHEDA TECNICA

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

PIVISTIK B

Adesivo poliuretano per incollaggio di materiali in PVC e PUR

CARATTERISTICHE

Adesivo Poliuretano a solvente	METODO	LIMITI QUALITATIVI (U.M.)
Aspetto e colore	Visivo	Trasparente incolore
Viscosità	IO 07/42.10	2.200 – 2.500 cps
Peso specifico	IO 07/42.3	0,840 – 0,860 g/cc
Contenuto secco	IO 07/42.4	16 – 18%
Tempo aperto	IO 07/42.6	15' – 60' a temperatura ambiente

IMPIEGHI

Pivistik B è un adesivo monocomponente a presa rapida ed alta resistenza al calore per l'incollaggio di tomaie PVC, PUR, pelle e tessuti a soles in PVC, PUR, cuoio, thunit, gomme sintetiche e in TR alogentante.

ISTRUZIONI D'USO

Le soles in PVC e poliuretano : vanno lavate con il **Diluente A/C** , attendere 10-15 minuti e applicare l'adesivo.

Per le soles in gomma vulcanizzata e termoplastica , trattare con il **Preparatore A/L** attendere almeno 30'e applicare il **Pivistik B**.

Su tomaie in cuoio e pelle dopo cardatura in caso di materiali grassi o assorbenti , utilizzare il **Pivistik B** con il 3% di **Desmodur RFE** . Su tomaie in poliuretano o PVC dopo lavaggio con **Diluente A/C** lasciar asciugare per un periodo di 10'-15' e applicare l'adesivo. Per tomaie in tessuto , se possibile grattare leggermente e poi se dopo la prima spalmatura il materiale è assorbente ripetere l'operazione dopo circa 15'.

I materiali così preparati e asciugati devono essere accoppiati dopo riattivazione a caldo dell'adesivo ad una temperatura di 70-75°C e pressati accuratamente senza deformare i supporti. Per incrementare la resistenza alla trazione e al calore si può aggiungere al **Pivistik B** il 3/5% di **Desmodur RFE** ; nel caso si deve aver cura di non riattivare e pressare dopo più di un'ora dalla spalmatura.

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

Contenitori metallici Kg. netti 15, 25,50

NOTE

Pivistik B è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.