

PIVISTIK B

SCHEDA TECNICA

Adesivo poliuretano per l'incollaggio di materiali in PVC e PUR

CARATTERISTICHE

Adesivo poliuretano a solvente.

Contenuto secco : 16 - 18 %
Viscosità a 20°C : 2.200 – 2.500 cps (Viscosimetro Brookfield RVDV E)
Peso specifico a 20°C : 0,840 – 0,860 g/cc
Colore : Opalescente
Tempo aperto : 15 – 60 minuti
Temper.di rinvenimento: 70-75°C.

IMPIEGHI

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 alogenate.

ISTRUZIONI D'USO

Applicare il prodotto sui materiali da incollare previamente trattati. Lasciare asciugare per 10-15 minuti, far rinvenire gli stessi a 70-75°C, quindi accoppiare e pressare a caldo.
Forte presa iniziale, dopo 24 ore adesione finale ad alta resistenza.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto va conservato nelle confezioni originali a temperatura ambiente (15-25°C). In tali condizioni rimane idoneo per circa 12 mesi.
Teme il gelo. Rimescolare prima dell'uso.

CONFEZIONI

Contenitori metallici Kg. netti 15 – 25 - 50

NOTE

ATTESTATO DI PERICOLOSITA'

Consultare scheda di sicurezza.