

- 
- **SOMMARIO** **ADESIVO POLIURETANICO PER L'INCOLLAGGIO DI TOMAIE DI PU, PVC E PELLE A SUOLE DI GOMMA CLORURATE, A SUOLE DI GOMMA TR CLORURATE A SUOLE DI CUIOIO, PU, PVC (metodo di applicazione n. 1); OPPURE PER L'INIEZIONE DIRETTA DI SUOLE DI PU O PVC SU TOMAIE DI PU, PVC, CUIOIO (metodo di applicazione n. 2)**
- 

- **CARATTERISTICHE**
  - Adesivo poliuretano monocomponente
  - Colore chiaro trasparente
  - Viscosità a 20°C 50" tazza Ford n° 8
  - Tempo aperto /
  - Peso specifico a 20°C 0,840 +/- 0,01
  - Temperatura di riattivazione (°C) 70 - 80
  - Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
  - Infiammabile
  - Designazione chimica poliuretano in solventi organici

- **APPLICAZIONE**
  - Metodo di applicazione n. 1:**
    - applicare l'adesivo a pennello sulla tomaia e sulla suola
    - lasciare asciugare per 15 - 20 minuti, quindi riattivare a 70 - 80°C
    - accoppiare e pressare

- Metodo di applicazione n. 2:**
  - applicare l'adesivo a pennello sulla tomaia
  - lasciare asciugare per 15 - 20 minuti
  - applicare la tomaia allo stampo
  - iniettare nello stampo la miscela di PVC o PU

**Note:** si consiglia di utilizzare l'adesivo a temperature non inferiori a 18°; nel caso venga stoccato in ambienti freddi ricondizionare prima dell'uso

- **SOLVENTI** Per diluizioni usare **SOLVENTE 31714**

- **IMBALLO** Petroliera da Kg. 14 lordo

- **MAGAZZINAGGIO** Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti originali ben chiusi in luogo asciutto ed aerato. Teme il gelo e l'eccessivo calore.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

04-01-07 RM/pm