

- **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 opalescente
 - Viscosità a 20°C 3.000 +/- 200 cps
 - 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. 15 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.

21-04-06 RM/pm