

● **SOMMARIO** **ADESIVO NEOPRENICO PER LAVORAZIONE AGO DI MATERIALI  
NATURALI A BASSA VISCOSITA'**

- **CARATTERISTICHE**
- Adesivo policloroprenico monocomponente
  - Colore giallo
  - Viscosità a 20°C 40" tazza Ford n° 8
  - Viscosità Brookfield a 20°C 1.850 +/- 200 cps G = 3 V = 20
  - Tempo aperto medio lungo
  - Peso specifico a 20°C 0,850 +/- 0,020
  - Temperatura di riattivazione (°C) /
  - Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
  - Infiammabile
  - Designazione chimica policloroprene in solventi organici

- **APPLICAZIONE**
- Preparare adeguatamente le parti da incollare
  - applicare l'adesivo e lasciare asciugare per 20 minuti circa
  - unire le parti e pressare a 4 - 6 kg/cm<sup>2</sup> per 10 - 15 secondi
  - l'adesione raggiunge il livello massimo dopo 48 ore

**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 31700**

- **IMBALLO** Petroliera da Kg. 15 netto

- **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