

● **SOMMARIO** **ADESIVO NEOPRENICO PER LAVORAZIONE AGO DI MATERIALI NATURALI**

- **CARATTERISTICHE**
- Adesivo policloroprenico monocomponente
 - Colore giallo rossiccio
 - Viscosità a 20°C 70" tazza Ford n° 8
 - Viscosità Brookfield a 20°C /
 - Tempo aperto medio
 - 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 15 minuti circa
 - unire le parti e pressare a 4 - 6 kg/cm² 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