

● **SOMMARIO** **ADESIVO NEOPRENICO BICOMPONENTE PER L'ASSEMBLAGGIO
DI GOMME SBR E MICROPOROSE A TOMAI NATURALI**

- **CARATTERISTICHE**
- Adesivo bicomponente
 - Colore nocciola trasparente
 - Viscosità a 20°C 35" +/- 5" tazza Ford n° 8
 - Viscosità Brookfield a 20°C 1.500 +/- 200 cps G=3 V=20
 - Tempo aperto lungo
 - Peso specifico a 20°C 0,88 +/- 0,01
 - Temperatura di riattivazione (°C) 60 - 70
 - Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
 - Infiammabile
 - Designazione chimica policloroprene in solventi organici

- **APPLICAZIONE**
- Aggiungere al **SAR 315** il 5% di attivatore (attivatore consigliato: **KENDOR C 33103** chiaro o **KENDOR S 33102** scuro) miscelando in modo da ottenere una fase omogenea
 - applicare la miscela così ottenuta alle superfici preventivamente preparate
 - ad avvenuta evaporazione dei solventi accoppiare esercitando uniforme pressione
 - adesione definitiva 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.