



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA  
CON SISTEMA DI QUALITÀ  
CERTIFICATO ISO 9001

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

**SAR 315**

● **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 3% - 5% di attivatore (attivatore consigliato: **DESMODUR RC 33105** chiaro o **DESMODUR RFE 33104** 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.

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

08-04-2019 RM/pm