



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