



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

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

SAR 1 B

● *SOMMARIO*

**ADESIVO NEOPRENICO BICOMPONENTE PER GOMME
TERMOPLASTICHE SENZA PREVENTIVA ALOGENAZIONE**

● *CARATTERISTICHE*

- Adesivo policloloroprenico
- Colore bianco opalescente
- Viscosità a 20°C 2600 cps Brookfield 20 RPM
- Tempo aperto 30 minuti
- Peso specifico a 20°C 1 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C) 70 - 80
- Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
- Infiammabile
- Designazione chimica policloloroprene in solventi organici

● *APPLICAZIONE*

- Preparare accuratamente le superfici
- applicare con pennello **SAR 1 B** + 5% di attivatore: **KENDOR C 33103**
- aspettare 15 - 20 minuti di essiccazione
- accoppiare e pressare a 4 – 6 Kg./cm² per 10 secondi
- una lieve riattivazione a caldo prepara al meglio le superfici da accoppiare

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