

● *SOMMARIO*

**ADESIVO POLIURETANICO MONOCOMPONENTE ANTISTATICO AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA E VELOCE RAPIDITA' DI PRESA. IDEALE PER L'INCOLLAGGIO DI PELLE, CUOIO, GOMME SBR - TPR - PU - PVC - ABS - PA ECC**

● *CARATTERISTICHE*

- Adesivo	monocomponente
- Colore	bianco traslucido
- Viscosità a 20°C	2000 cps
- Tempo aperto	/
- Peso specifico a 20°C	0,86 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C)	70 - 80
- Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti	
- Infiammabile	
- Designazione chimica	poliuretano in solventi organici

● *MATERIALI*

\* **SUOLE IN POLIURETANO**

Cardare uniformemente la suola ed applicare **SAR 306**.

La cardatura è fondamentale in quanto assicura che dalla suola vengano rimosse eventuali impurità dovute all'invecchiamento o alla presenza di distaccante.

\* **SUOLE IN PVC**

Lavare la suola con uno straccio di cotone imbevuto di **SOLVENTE LB-20** (senza **POLVERE LB-20**), attendere 5 minuti di asciugatura ed applicare **SAR 306**.

\* **SUOLE IN GOMMA TR**

Applicare **BAGNO LB-20** (**SOLVENTE LB-20** + **POLVERE LB-20**) ed attendere minimo 20 minuti. E' importante che il pennello non abbia parti metalliche che possono reagire con **BAGNO LB-20**, quindi applicare **SAR 306**.

\* **SUOLE IN TUNIT (NEOLITE)**

Cardare uniformemente. Applicare **BAGNO LB-20** (come suola in TR), attendere 20 minuti quindi applicare **SAR 306**.

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

04-01-07 RM/pm



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

*SCHEMA TECNICA*

Serie **16**

**SAR 306 A**

● *SOMMARIO*

**ADESIVO POLIURETANICO MONOCOMPONENTE ANTISTATICO AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA E VELOCE RAPIDITÀ DI PRESA. IDEALE PER L'INCOLLAGGIO DI PELLE, CUOIO, GOMME SBR - TPR - PU - PVC - ABS - PA ECC**

\* **SUOLE GOMMA SBR**

Cardare la suola. Applicare **BAGNO LB-20** ed attendere minimo 2 ore quindi applicare **SAR 306**.

● *APPLICAZIONE*

- Applicare l'adesivo sulle superfici adeguatamente preparate
- lasciare asciugare per 15 - 20 minuti a temperatura ambiente
- riscaldare a 70÷80°C
- accoppiare ed immediatamente pressare a 4 - 6 Kg/cm<sup>2</sup> per 10 secondi
- adesione definitiva dopo 24 ore
- l'aggiunta del 3 - 5% di attivatore **DESMODUR RC** migliora l'adesione di tutti i supporti ed è particolarmente indicato per materiali difficili come gomme SBR - TPR - PVC - PU - PA - ABS, pelli ingrassate, HYTREL, ecc.
- dopo l'aggiunta dell'attivatore **DESMODUR RC** si raccomanda la riattivazione della miscela adesiva applicata sul supporto interessato entro 1 ora circa dalla sua applicazione
- tempo di vita della miscela (collante più attivatore **DESMODUR RC 33105**): superiore alle 4 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 31714**

● *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.

04-01-07 RM/pm