



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

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

**SAR 22 D**

● **SOMMARIO** **ADESIVO POLIURETANICO DI IMPIEGO UNIVERSALE**

- **CARATTERISTICHE**
- Adesivo poliuretano
  - Colore bianco - giallognolo
  - Viscosità a 20°C 40" tazza Ford n° 8
  - Viscosità Brookfield /
  - Tempo aperto /
  - Peso specifico a 20°C 0,870 +/- 0,01
  - Temperatura di riattivazione (°C) 70 - 80
  - Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
  - Infiammabile
  - Designazione chimica poliuretano in solventi organici

- **APPLICAZIONE**
- Applicare l'adesivo a pennello sulla tomaia e sulla suola
  - lasciare asciugare per 20 minuti quindi riattivare a 70°C - 80°C
  - accoppiare e pressare uniformemente
  - è consigliabile l'impiego con l'aggiunta del 3 - 5% di attivatore. Gli attivatori consigliabili sono: **KENDOR S 33102** (scuro) e **KENDOR C 33103** (chiaro) - **DESMODUR RC 33105** e **DESMODUR RFE 33104**

**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.

11-03-08 RM/pm