



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

SCHEMA TECNICA

Serie

16

SAR 22

● **SOMMARIO**

**ADESIVO POLIURETANICO DI IMPIEGO UNIVERSALE**

● **CARATTERISTICHE**

- Adesivo poliuretano
- Colore bianco - giallognolo
- Viscosità a 20°C 65" tazza Ford n° 8
- Viscosità Brookfield 2.700 +/- 200 cps G = 3 V = 20
- Tempo aperto /
- Peso specifico a 20°C 0,870 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C) 55 - 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 55°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 **DESMODUR RC 33105** (chiaro)

**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.

17-05-2013 RM/pm