



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

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

SAR 18 E

-
- **SOMMARIO** **ADESIVO PER INCOLLAGGIO PU, PVC E TOMAIE IN PELLE SU SUOLE IN GOMMA ALOGENATA, SU SUOLE IN GOMMA TERMOPLASTICA ALOGENATA, SU PELLE, PU E SUOLE IN PVC (applicazione n. 1); O PER INIEZIONE DIRETTA DI SUOLE PU, PVC, TOMAIE IN PELLE (applicazione n. 2)**
-
- **CARATTERISTICHE**
 - Adesivo due componenti poliuretano
 - Colore opalescente
 - Viscosità a 20°C 4.000 +/- 300 cps
 - Peso specifico a 20°C 0,988 +/- 0,01
 - Temperatura di riattivazione (°C) 80 - 90
 - **APPLICAZIONE**
 - Prima dell'uso miscelare 100 parti in peso dell'adesivo con 5 parti in peso di attivatore. Noi raccomandiamo attivatore **KENDOR S 33102** per scopo generale e attivatore **KENDOR C 33103** per incollaggio materiale PU e particolarmente per il metodo iniezione diretta
 - pot life della miscela: 8 ore
 - Applicazione n. 1:**
 - applicare la miscela adesivo + attivatore con pennello sulla tomaia e sulla suola
 - tempo asciugatura: 15 - 20 minuti
 - poi riattivare a 80 - 90°C
 - accoppiare e pressare
 - Applicazione n. 2:**
 - applicare la miscela adesivo + attivatore con pennello sulla tomaia
 - tempo asciugatura: 15 - 20 minuti
 - posizionare la tomaia nello stampo quindi iniettare il materiale PU o PVC
 - 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** Latta da Kg. 15 lordo
 - **MAGAZZINAGGIO** Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti ben chiusi ad una temperatura di 15 - 25°C.

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

20-11-06 RM/pm