



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

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

SAR 23

● **SOMMARIO**

ADESIVO POLIURETANICO PER L'INIEZIONE DIRETTA DI SUOLE IN POLIURETANO SU TOMAIE IN PELLE O SINTETICO. UTILIZZABILE INOLTRE COME PRIMER PER PELLI INGRASSATE

● **CARATTERISTICHE**

- Adesivo poliuretano monocomponente
- Colore chiaro opalescente
- Viscosità a 20°C 200 +/- 50 cps
- Tempo aperto rapido
- Peso specifico a 20°C 0,85 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C) 60 - 70
- Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
- Infiammabile
- Designazione chimica poliuretano in solventi organici

● **APPLICAZIONE**

Utilizzo di **SAR 23** per l'iniezione diretta di suola in poliuretano su tomaia in pelle o sintetico:

- applicare SAR 23 addizionato del 10 - 40% di attivatore DESMODUR RFE o RC sulle tomaie
- attendere 30 secondi di asciugatura e procedere all'iniezione della suola
- la quantità di attivatore dipende dal tempo di estrazione della scarpa dallo stampo, se questa operazione viene eseguita dopo 3 minuti la percentuale di attivatore è alta circa 40%, se si attende più tempo la percentuale necessaria per ottenere un valido incollaggio diminuisce

Utilizzo di **SAR 23** come primer per pelli ingrassate o materiali poco assorbenti:

- applicare SAR 23 addizionato con 5% di attivatore DESMODUR RFE o RC
- tempo di asciugatura 5 minuti
- procedere con l'applicazione dell'adesivo definitivo SAR 306 sia su suola che su tomaia

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

20-07-07 RM/pm



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

SCHEDA TECNICA

Serie

16

SAR 23

● *SOMMARIO*

ADESIVO POLIURETANICO PER L'INIEZIONE DIRETTA DI SUOLE IN POLIURETANO SU TOMAIE IN PELLE O SINTETICO. UTILIZZABILE INOLTRE COME PRIMER PER PELLI INGRASSATE

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.

20-07-07 RM/pm