



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

SCHEMA TECNICA

Serie **16**

SAR 719

● **SOMMARIO** **ADESIVO NEOPRENICO MONOCOMPONENTE PER LA PRODUZIONE DI SOLETTI CON METODO "ONE-WAY"**

● **CARATTERISTICHE**

- Adesivo policloroprenico monocomponente
- Colore giallo chiaro
- Viscosità a 20°C 70" +/- 5" in tazza Ford n° 8
- Tempo aperto lungo
- Peso specifico a 20°C 0,86 +/- 0,01
- Temperatura di riattivazione (°C) /
- Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
- Infiammabile
- Designazione chimica policloroprene in solventi organici

● **APPLICAZIONE**

- Applicare l'adesivo in uno strato uniforme sul materiale cellulosico con macchina a rullo tradizionale o automatica (tipo "OMAV – REFI" ecc.)
- passare nel forno di essiccazione
- "puntare" il cartone fibrato e procedere successivamente alla pressatura definitiva
- ottimo anche per il posizionamento del soletto di pulizia

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 31733**

● **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.

12-09-2019 RM/pm