



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

SCHEMA TECNICA

Serie

16

SAR 38

-
- **SOMMARIO** **ADESIVO NEOPRENICO MONOCOMPONENTE CON BUONA RESISTENZA AL CALORE PER IL MONTAGGIO DI TOMAIE SU SOTTOPIEDI DI MATERIALE CELLULOSICO O RIGENERATO**

 - **CARATTERISTICHE**
 - Adesivo policloroprenico monocomponente
 - Colore giallo
 - Viscosità a 20°C 60" tazza Ford n° 8
 - Viscosità Brookfield 2.200 +/- 200 cps G = 3 V = 20
 - Tempo aperto medio
 - Peso specifico a 20°C 0,87 +/- 0,01
 - Temperatura di riattivazione (°C) /
 - Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
 - Infiammabile
 - Designazione chimica policloroprene in solventi organici
 - **APPLICAZIONE**
 - Applicare l'adesivo sulle superfici interessate
 - attendere la completa evaporazione dei solventi
 - accoppiare e dopo 10-20 minuti procedere al successivo passaggio nei tunnel di stiratura

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 31700**
 - **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.

21-04-06 RM/pm