

-
- **SOMMARIO** **ADESIVO POLICLOROPRENICO MONOCOMPONENTE PER LA PRODUZIONE DI SOLETTI CON METODO “ ONE-WAY “**

 - **DESCRIZIONE** Adesivo speciale per applicazione a macchina, per la sua particolare formulazione non intasa il sistema automatico della macchina e non sporca il soletto durante la lavorazione, anche se l'adesivo viene impiegato in automatico per molte ore.
 - **CARATTERISTICHE**
 - Adesivo policloloroprenico monocomponente
 - Colore giallo
 - Viscosità a 20°C 60" 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 policloloroprene 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 essicamento
 - “puntare“ il cartone fibrato e procedere successivamente alla pressatura definitiva
 - ottimo anche per il posizionamento 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.

21-04-06 RM/pm