



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR 1-66-B

- **SOMMARIO** **ADESIVO IN DISPERSIONE ACQUOSA, A BASE DI LATTICI NATURALI E SINTETICI**
- **USO** Particolarmente indicato per i calzaturifici per l'accoppiamento di materiali naturali e sintetici. Per i naturali viene applicato a spruzzo mediante pistola. Per i sintetici, combinato con il catalizzatore "KENDOR ECO A", a spruzzo con macchina apposita.
- **CARATTERISTICHE**
 - Aspetto liquido di colore bianco avorio
 - Viscosità:
(Brook, RVT, 20°C)
(20 rpm, girante 1) 200 +/- 50 (mPas)
 - Valore pH tra 11 e 12
 - Tempo aperto 2 / 3 minuti
 - Peso specifico (gr/cm³) ca. 0,95
- **APPLICAZIONE**
 - Usare il prodotto alle condizioni seguenti:
 - temperatura ambientale, dell'adesivo e dei materiali da incollare, circa 20 - 22°C
 - umidità dei materiali da incollare 8 - 10%
 - umidità relativa dell'aria 65 - 75%
 - regolare la distanza della pistola in modo da ottenere una spruzzatura omogenea e applicare l'**ECOSAR 1-66-B** sulle superfici del materiale da incollare ed immediatamente accoppiare

Note: si consiglia di utilizzare l'adesivo a temperature non inferiori a 18°; nel caso venga stoccato in ambienti freddi ricondizionare prima dell'uso
- **IMBALLO** Canestro da Kg. 10 - cartone da n. 2 canestri
- **MAGAZZINAGGIO** Stabile per 6 mesi se ben conservato negli imballi originali alla temperatura di 20°C. Il prodotto deve essere preservato dal freddo e comunque conservato a una temperatura ambiente non al di sotto dei + 10°C.
- **NOTE** Agitare bene prima dell'uso. Tenere al riparo dal gelo.
Tenere gli imballi perfettamente chiusi.

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

06-02-06 SG/pm