

## SERVIZIO TECNICO

# ECOSAR 41-55 KW

- **SOMMARIO** **ADESIVO IN DISPERSIONE ACQUOSA, A BASE DI LATTICI NATURALI E SINTETICI**
- **USO** Particolarmente indicato per le pelletterie per l'accoppiamento di pelle e sintetico semplicemente da incollare. Può essere applicato sia a spruzzo mediante pistola che a mezzo macchina a rulli.
- **CARATTERISTICHE**
  - Aspetto liquido di colore bianco avorio
  - Viscosità:
    - (Brook, RVT, 20°C) 250 +/- 50 (mPas)
    - (20 rpm, girante 1)
  - Valore pH tra 8 e 9
  - Peso specifico (gr/cm<sup>3</sup>) 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%
  - l'**ECOSAR 41-55 KW** va steso su entrambe le superfici del materiale da incollare
  - lasciare asciugare minimo 5/10 minuti quindi pressare insieme le due superfici
  - quando spruzzate è necessario regolare la distanza della pistola in modo da ottenere una spruzzatura omogenea

**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