



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR 11-25

-
- **SOMMARIO** **ADESIVO IN DISPERSIONE ACQUOSA, A BASE DI LATTICI NATURALI E SINTETICI**
-
- **USO** Particolarmente indicato per le pelletterie per l'accoppiamento di materiali sintetici da cucire, per i calzaturifici per i sottopiedi di pulizia. Può essere applicato sia a spruzzo mediante pistola che manualmente mediante pennello.
 - **CARATTERISTICHE**
 - Aspetto liquido di colore bianco avorio
 - Viscosità:
(Brook, RVT, 50 rpm) 300 +/- 50 (mPas)
(20°C, girante 1)
 - Valore pH tra 8 e 9
 - 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%
 - se l'**ECOSAR 11-25** viene applicato a pennello, l'adesivo va steso su entrambe le superfici del materiale da incollare
 - lasciare asciugare minimo 20 minuti, quindi pressare insieme le due superfici
 - nel caso in cui l'adesivo venga applicato a spruzzo, regolare la distanza della pistola in modo da ottenere una spruzzatura omogenea e quindi operare nello stesso modo dell'applicazione manuale

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