



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR MW 135

● *SOMMARIO* **ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA**

● *USO* Adesivo ad alta resistenza al calore per l'incollaggio di PU, PVC, TR alogenato, pelle e cuoio. **ECOSAR MW 135** è un'ottima alternativa agli adesivi poliuretanicici al solvente con i vantaggi di un adesivo a base acquosa e prestazioni di incollaggio ai massimi livelli. **ECOSAR MW 135** dopo l'applicazione si riattiva a 60 - 70°.

● *CARATTERISTICHE*

– Aspetto	liquido di colore bianco avorio
– Viscosità	15.000 +/- 2.000 (mPas)
– Valore pH	tra 8 e 9
– Peso specifico a 20°C	1,00 +/- 0,01

● *APPLICAZIONE*

- Preparare accuratamente le superfici
- applicare uniformemente **ECOSAR MW 135** con pennello a setole morbide, distendendo bene l'adesivo evitando accumuli eccessivi di prodotto
- ad asciugatura avvenuta (passaggio da colore bianco a trasparente del film dell'adesivo) riattivare le superfici a 60 - 70°
- accoppiare e pressare immediatamente
- adesione definitiva dopo 48 ore

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* Secchiello di plastica da Kg. 10 - cartone da n. 2 secchielli

● *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