



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR MW 135X NC50

- **SOMMARIO** **ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA AD ELEVATISSIMA RESISTENZA AL CALORE E ALL'IDROLISI**

- **USO**

Adesivo ad alta resistenza al calore e all'idrolisi per l'incollaggio di PU, PVC, TR alogenato, pelle e cuoio.
L'**ECOSAR MW 135X NC50** è un'ottima alternativa agli adesivi poliuretani a solvente con i vantaggi di un adesivo a base acquosa e prestazioni di incollaggio ai massimi livelli.
L'**ECOSAR MW 135X NC50** dopo l'applicazione è da riattivare a 60-70° e non necessitano dell'utilizzo di catalizzatore.
Questo adesivo resiste a temperature di 100-110°C.

- **CARATTERISTICHE**
 - Aspetto liquido di colore bianco avorio
 - Viscosità: ECOSAR MW 135X NC 7000 +/- 1000 (mPas)
 - Valore pH tra 8 e 9
 - Peso specifico a 20°C 1,00 +/- 0,01

- **APPLICAZIONE**
 - Preparare accuratamente le superfici
 - l'**ECOSAR MW 135X NC50** deve essere distribuito uniformemente, o con pennello a setole morbide o con macchina automatica, 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** Canestro da Kg. 10 - cartone da n. 2 canestri

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

07-01-10 SG/pm



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR MW 135X NC50

- **SOMMARIO** **ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA AD ELEVATISSIMA RESISTENZA AL CALORE E ALL'IDROLISI**
- **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.

07-01-10 SG/pm