



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR 135 X NC

- **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 135 X NC** 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 135 X NC** dopo l'applicazione è da riattivare a 60-70° e non necessita l'utilizzo di catalizzatore.

- **CARATTERISTICHE**
 - Aspetto liquido di colore bianco avorio
 - Viscosità 700-1100 cps (G3 – V20)
 - Valore pH tra 8 e 9
 - Peso specifico a 20°C 1,00 +/- 0,01

- **APPLICAZIONE**
 - Preparare accuratamente le superfici
 - l'**ECOSAR 135 X NC** 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

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

30-09-2021 GA/pm



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

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR 135 X NC

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

La scadenza del prodotto riportata in etichetta è valida per i prodotti mantenuti al riparo dal calore diretto e dal freddo ed a condizioni standard di stoccaggio (temperatura minima 4°C a massimo 40°C).
Il superamento della data di scadenza non significa necessariamente che il prodotto non soddisfi più le specifiche o i valori impostati.
Tuttavia, prima di utilizzare detto prodotto dopo la data di scadenza, Kenda Farben consiglia di verificare se esso soddisfi ancora le specifiche o i valori di riferimento.
Kenda Farben non sarà in alcun modo responsabile per il mancato rispetto di specifiche o valori impostati dopo la scadenza o per errato stoccaggio che possono abbreviare la vita del prodotto.
- **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.

30-09-2021 GA/pm