

SERVIZIO TECNICO

ECOSAR 135 C

SOMMARIO

ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA

• USO

Adesivo ad alta resistenza al calore per l'incollaggio di PU, PVC, pelle e cuoio. **ECOSAR 135 C** è un'ottima alternativa agli adesivi poliuretanici al solvente con i vantaggi di un adesivo a base acquosa e prestazioni di incollaggio ai massimi livelli. **ECOSAR 135 C** dopo l'applicazione si riattiva a 60 - 70°. L'adesivo è consigliato per l'impiego con coloranti HYDROVER.

• CARATTERISTICHE

- Aspetto liquido di colore bianco avorio
- Viscosità Brookfield RVT
- Girante 3 Velocità 20 1500/3000 (mPas)
- Valore pH 8 e 9
- Peso specifico a 20°C
 1,00 +/- 0,01

• APPLICAZIONE

- Preparare accuratamente le superfici
- applicare uniformemente ECOSAR 135 C 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

<u>Note</u>: 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.

21-09-2023 GA/pm



SCHEDA TECNICA

ECOSAR 135 C

SOMMARIO

ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA

MATERIALI

* SUOLE IN POLIURETANO

Cardare uniformemente la suola ed applicare ECOSAR 135 C + 1,5/2% CAT 200.

La cardatura è fondamentale in quanto assicura che dalla suola vengano rimosse eventuali impurità dovute all'invecchiamento o alla presenza di distaccante.

* SUOLE IN PVC

Lavare la suola con uno straccio di cotone imbevuto di **SOLVENTE 31714** o **SOLVENTE LB-20** (senza POLVERE LB-20), attendere 5 minuti di asciugatura ed applicare **ECOSAR 135 C + 1,5/2% CAT 200.**

* SUOLE IN GOMMA TR

ATTENZIONE L'INCOLLAGGIO DIPENDE MOLTO DALLA QUALITA' DEL TR UTILIZZATA PER STAMPARE LA SUOLA. Applicare **BAGNO LB-20** (SOLVENTE LB-20 + POLVERE LB-20) ed attendere minimo 20 minuti. E' importante che il pennello non abbia parti metalliche che possono reagire con BAGNO LB-20, quindi applicare **ECOSAR 135 C + 1,5/2% CAT 200.**

* SUOLE IN TUNIT (NEOLITE)

Cardare uniformemente. Applicare **BAGNO LB-20** (come suola in TR), attendere 20 minuti quindi applicare **ECOSAR 135** C + 1,5/2% CAT 200.

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

21-09-2023 GA/pm



SCHEDA TECNICA

ECOSAR 135 C

SOMMARIO

ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA AD ELEVATA RESISTENZA TERMICA

* SUOLE GOMMA SBR

Cardare la suola. Applicare **BAGNO LB-20** ed attendere minimo 30' quindi applicare **ECOSAR 135 C + 1,5/2% CAT 200.**

* SUOLE IN EVA RETICOLATA

Cardare uniformemente. Applicare **EVA PRIMER 311704**, attendere 20 minuti quindi applicare **ECOSAR 135 C + 1,5/2% CAT 200**.

Se si dispone di macchina con irradiazione a lampade a mercurio, lavare con SOLVENTE 31714 ed attendere 2/3 minuti. Applicare PRIMER EVA UV 311708 ed irradiare, quindi applicare ECOSAR 135 C + 1,5/2% CAT 200.

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.

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

21-09-2023 GA/pm