

## ECOSAR 18

- **SOMMARIO** **ADESIVO POLIURETANICO IN DISPERSIONE ACQUOSA PER L'INCOLLAGGIO DI PU, PVC, TR ALOGENATO, PELLE E CUIOIO. ELEVATA RESISTENZA TERMICA**
  
- **DESCRIZIONE** Adesivo ad alta resistenza al calore per l'incollaggio di PU, PVC, TR alogenato, pelle e cuoio. **ECOSAR 18** 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 18** dopo l'applicazione si riattiva a 60 - 70°C.
  
- **CARATTERISTICHE**
  - Colore bianco
  - Peso specifico a 20°C 1,00 +/- 0,01
  - Viscosità - Brookfield 6.500 +/- 500 cps
  - Temperatura di riattivazione (°C.) 60 - 70
  - Base acquosa non infiammabile
  - Designazione chimica poliuretani in dispersione acquosa
  
- **APPLICAZIONE**
  - Preparare accuratamente le superfici
  - applicare uniformemente **ECOSAR 18** 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°C
  - 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
  
- **SOLVENTI** Per lavaggi usare **ACQUA**
  
- **IMBALLO** Secchiello da Kg. 5 - cartone da n. 4 secchielli
  
- **MAGAZZINAGGIO** Il prodotto si conserva per circa 6 mesi se tenuto in recipienti originali ben chiusi in luogo asciutto ed aerato. Teme il gelo e l'eccessivo calore.
  
- **NOTE** Agitare bene 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.

06-02-06 RM/pm