
● SOMMARIO **ADESIVO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER MATERIALI SINTETICI E NATURALI**

- CARATTERISTICHE**
- Adesivo poliuretano bicomponente
 - Colore bianco traslucido
 - Viscosità a 20°C 2.700 +/- 200 cps
 - Tempo aperto /
 - Peso specifico a 20°C 0,85 +/- 0,01
 - Temperatura di riattivazione (°C) 70±80
 - Contiene solventi in conformità alle leggi vigenti
 - Infiammabile
 - Designazione chimica poliuretano in solventi organici
- APPLICAZIONE**
- Miscelare 100 parti in peso di adesivo con 5 parti di attivatore. Gli attivatori consigliabili sono: **KENDOR S 33102** (scuro) e **KENDOR C 33103** (chiaro)
 - il tempo di vita della miscela collante è in funzione dell'attivatore impiegato e della sua percentuale
 - applicare la miscela sulle superfici adeguatamente preparate
 - attendere 15 - 20 minuti
 - riattivare a 70 - 80°C
 - accoppiare ed immediatamente pressare
 - l'adesione definitiva è valutabile dopo 24 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 diluizioni usare **SOLVENTE 31714**
- IMBALLO** Petroliera da Kg. 15 netto
- MAGAZZINAGGIO** Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti originali ben chiusi in luogo asciutto ed aerato. Teme il gelo e l'eccessivo calore.

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

21-04-06 RM/pm