

ADESIVI PER BORDATRICI



Per bordatrici automatiche

- Adesivo termofondente solido a base di etilenvinilacetato
- Ottime caratteristiche di adesione ed elevata resa
- Linea collante poco visibile
- elevata versatilità grazie all'ottimo equilibrio tra velocità di fusione, bassa viscosità e tempo aperto
- Solo per uso interno

Base Chimica	Colore	Contenuto	Forma	Immagazzinaggio	Temperatura Ambiente E Materiali	Temperatura Di Rammollimento	Temperatura In Vaschetta	Temperatura Sul Rullo	Velocità Di Avanzamento Ottimale	Viscosità	Art.
etilenvinilacetato (eva)	neutro, bianco	25 kg	granulare	12 mesi	18 - 25 °C	90 - 100 °C	180 - 190 °C	180 - 200 °C	15 - 30 m/min	70.000 ± 10.000 mpas	F3892 100 040

Campo d'applicazione:

- Per l'incollaggio di bordi poliesteri, melaminici, laminati plastici, PVC e ABS trattati, in particolare in cicli di lavorazione che richiederebbero frequentemente la variazione del colore del collante

Modalità d'uso:

- Controllare frequentemente la temperatura del collante sui rulli. Se utilizzato a temperature inferiori a quella consigliata per l'applicazione si verifica
- una diminuzione del tempo aperto con conseguenti incollaggi difettosi; a temperature superiori l'adesivo può decomporsi a scapito del calore,
- della viscosità e dell'adesività. Nell'incollare superfici fredde o umide si potrebbero verificare difetti di incollaggio dovuti alla diminuzione del tempo
- aperto. Incollaggi di cattiva qualità possono talvolta derivare dal tipo di bordo oppure dalla presenza di prodotti distaccanti presenti sul supporto. E' consigliabile effettuare una prova di incollaggio prima di procedere in produzione.

Avvertenze:

- Si consiglia di impiegare sempre bordi in melaminico e laminato plastico pretrattati, in particolare nel periodo invernale
- I bordi devono essere sempre puliti ed esenti da polvere: si consiglia di soffiarli con aria compressa prima dell'impiego
- Il prodotto teme l'umidità: conservare in un luogo fresco ed asciutto perfettamente chiuso

Attenzione:

- Nella stagione invernale, con il diminuire della temperatura, si riduce notevolmente il tempo aperto: aumentare la temperatura sul rullo

I consigli tecnici sopra riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi in ogni caso puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.