

TECHNOMELT ULTRA GA 3980



TECNOLOGIA PER LA RILEGATURA DI LIBRI

Con il **TECHNOMELT GA 3980 ULTRA**, Henkel amplia il proprio range di adesivi hot melt ad alte prestazioni per il settore della legatoria. Il nuovo adesivo garantisce, oltre a una migliore qualità del prodotto finale, anche un ridotto spessore di adesivo durante l'applicazione, mantenendo un'elevata resa. Inoltre, le difficoltà che stiamo affrontando nel reperire le materie prime degli hot melt a base EVA ha portato il mercato ad incrementare la richiesta di prodotti metallocenici. Anche alla luce della richiesta di **contenere i costi di produzione nei confronti di altri sistemi (PUR, too-shot system)**, l'utilizzo del prodotto TECHNOMELT GA 3980 per l'incollaggio del dorso dei libri sta avendo un risvolto positivo. Infatti può **ridurre i consumi fino al 35%**. Il prodotto ha mostrato **valori di pull test molto simili a quelli dei poliuretani**. Inoltre, in molti casi, ha evitato la possibile problematica dell'interazione che può avvenire tra fogli stampati in offset e i tradizionali termofusibili EVA utilizzati nella confezione di libri.

Benefici

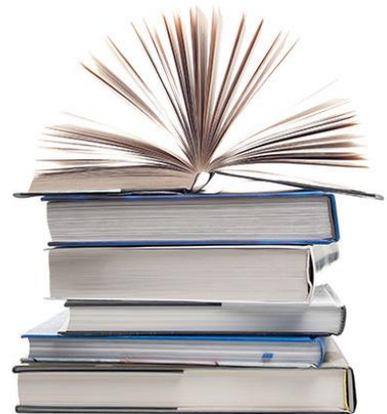
- Linea produttiva più pulita
- **Risparmio sui consumi** fino al 35% rispetto agli EVA e aumento delle prestazioni
- **Riduzione tempi di fermo macchina e manutenzione impianti**

Campi di applicazioni

- Brossura fresata (cataloghi e riviste)
- Indorsatura di volumi cartonati anche a dorso tondo
- Cataloghi di pregio

Principali caratteristiche:

- **Resistenza alle temperature:** da 0°C fino a 75°C
- Alta stabilità termica
- **Eccellente adesione**
- **Riduce la formazione di residui carboniosi**
- Utilizzabile su più substrati



Scrivici per maggiori informazioni all'e-mail info@nordpacking.com o contatta il tuo agente di riferimento.