

# KANTOMELT A BASSO CONTENUTO DI RIEMPITIVI

Colla termofusibile universale del proprio marchio interno, con ottima resistenza al calore e vantaggiose caratteristiche di lavorazione tramite macchine bordatrici.

## Caratteristiche

La colla REDOCOL Kantomelt a basso contenuto di riempitivi è una resina adesiva sintetica a base di EVA con buone proprietà di lavorazione per bordatrici. La colla si scioglie e scorre molto bene. È molto facile da lavorare e non fa fili.

## Applicazione

REDOCOL Kantomelt a basso contenuto di riempitivi è adatto all'incollaggio della maggior parte dei bordi in commercio, purché siano testati dai produttori e il loro utilizzo in processi di bordatura con colle termofusibili sia approvato (impiallacciatura, melamina, poliestere, HPL, PVC, ABS, PP). L'idoneità dipende dalle proprietà speciali del materiale del nastro per bordi e dalla sua applicazione.

## Istruzioni di lavorazione

I parametri della bordatrice devono essere impostati in conformità alle avvertenze del costruttore della macchina. REDOCOL Kantomelt di REDOCOL può essere lavorata in maniera tradizionale. Si ottengono buoni risultati alle seguenti condizioni:

Temperatura dell'ambiente e dei materiali	18 - 20 °C
Umidità del legno	8 - 10 %
Temperatura di lavorazione sul rullo	200 - 220 °C
Velocità di avanzamento	da 10 m/min

La resistenza e la durata dei giunti dipendono, tra l'altro, dalla percentuale delle superfici dei giunti effettivamente incollate.

## Dati tecnico-chimici

Base:	Copolimero di etil vinil acetato (EVA)
Formati	Granulare
Colori	naturale, bianco
Viscosità (Brookfield)	circa 80.000 mPa.s
Punto di rammollimento(Ring & Kugel)	circa 107 °C

## Stoccaggio

Conservata in un luogo fresco e asciutto e nei contenitori originali ben chiusi, REDOCOL Kantomelt a basso contenuto di riempitivi ha una durata di conservazione di 24 mesi dopo la data di produzione.

## Avvertenze di sicurezza

Gli adesivi termofusibili sviluppano vapori anche rispettando le temperature di applicazione indicate e possono causare irritazione. Pertanto, è necessario adottare le misure necessarie per eliminare i vapori, per esempio mediante un sistema di aspirazione adeguato.

## Etichettatura

Si prega di leggere attentamente la **scheda di sicurezza** per informazioni dettagliate circa:

- Etichettatura merce pericolosa
- Norme di trasporto
- Norme di sicurezza