

## Colla a caldo PU Hotmelt

### Esempi di applicazione

Per la Festool KA 65 e altre incollatrici per bordi automatiche.

Svariate possibilità di applicazione, ad es. per bordi in poliestere, PVC, ABS, PP, in carta resinata, legno massiccio e impiallacciati.

### Proprietà / Istruzioni di lavorazione:

A presa rapida, elevata tenuta iniziale. Rapido collegamento, in base all'umidità dell'aria e del materiale, buona elasticità a freddo e buona resistenza ai solventi.

Lavorazione con Festool KA 65 da recipienti chiusi protetti dall'umidità.

Temperatura di lavorazione [°C]: 130 - 150 (a seconda del tipo di applicazione)

Tempo di reazione [d]: ca. 5 (a seconda delle condizioni ambientali)

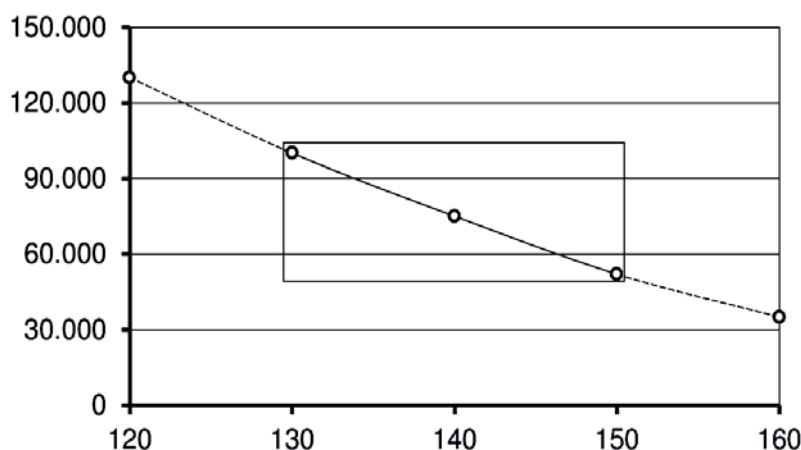
Resistenza finale dopo 72 ore in condizioni standard.

### Dati tecnici

Densità [g/cm³]: ca. 1,3

Aspetto: beige

#### Valori di viscosità



Viscosità [mPas] Temperatura [°C]

### Pulizia

Pulizia del sistema **al più tardi 6 ore** dopo la lavorazione.

Se necessario, applicare sugli strumenti di lavoro il detergente Festool (200 062) (rosso) per eliminare i residui della colla a caldo PU Hotmelt.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso di KA 65 (copia scaricabile da [www.festool.com](http://www.festool.com)).

### Magazzinaggio

Conservabile per 12 mesi dalla consegna nei fusti originali chiusi in luogo fresco e asciutto (15 - 25 °C) - Data di scadenza sull'etichetta di latta.

### Imballo

Su richiesta sono disponibili fusti e imballaggi adatti ad ambienti umidi.

### Nota

Per ulteriori informazioni sull'uso, il trasporto e lo smaltimento, consultare la scheda tecnica di sicurezza.

I dati si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, tuttavia non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto e non costituiscono un rapporto giuridicamente vincolante. Con la pubblicazione della presente scheda tecnica ogni altro dato precedente perde la propria validità