

## PU-hotmelt-lijm

### Toepassingsvoorbeelden

Voor de Festool KA 65 en andere automatische kantverlijmingsmachines.

Brede toepassingsmogelijkheid, bijv. voor polyester-, PVC-, ABS-, PP-, harspapierkanten, kanten van massief hout en fineerkanten.

### Eigenschappen/verwerkings-instructies:

Snel verhardend, hoge beginsterkte. Snelle uitharding, afhankelijk van lucht- en materiaalvochtigheid, goede koude-elasticiteit en zeer goed bestand tegen oplosmiddelen.

Verwerking met Festool KA 65 uit vocht dicht gesloten blikken.

Verwerkingstemperatuur [°C]: 130 - 150 (afhankelijk van opdrachtsoort)

Reactietijd [d]: ca. 5 (afhankelijk van omgevingscondities)

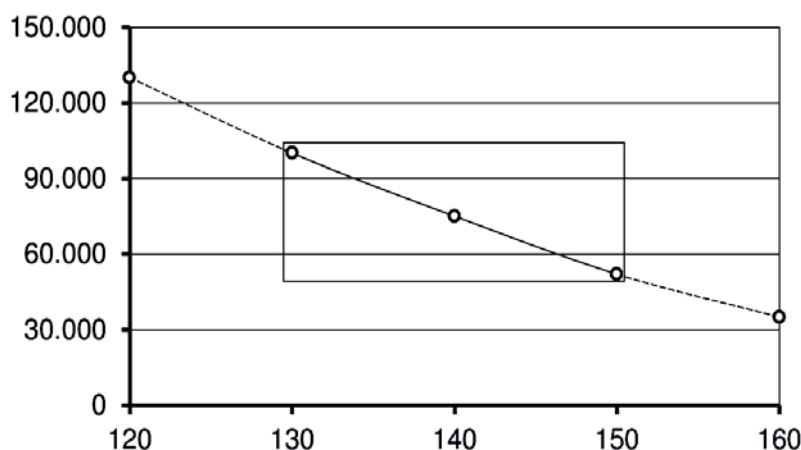
Definitieve stevigheid bereikt na 72 uur bij normale klimatologische omstandigheden.

### Technische gegevens

Dichtheid [g/cm³]: ca. 1,3

Kleur: beige

#### Viscositeitswaarden



Viscositeit [mPas] temperatuur [°C]

### Reiniging

Reiniging van het systeem **uiterlijk 6 uur** na de verwerking.

Opsmelt- en opbrengapparaten indien nodig met Festool-spoelmiddel (200 062) (rood) vullen om resten van de PU-hotmelt-lijm te verwijderen.

Meer informatie hierover vindt u in de handleiding van de KA 65 (exemplaar te downloaden op [www.festool.com](http://www.festool.com)).

### Bewaren

Droog en koel (15 - 25 °C) in gesloten originele blikken. Na levering 12 maanden houdbaar. Minimale houdbaarheid, zie datum op blik-etiket.

### Opmerking

Meer instructies met betrekking tot de behandeling, het transport en de afvoer vindt u in het corresponderende veiligheidsinformatieblad.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaring, ze geven echter geen contractuele garantie van producteigenschappen weer en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Met dit nieuwe informatieblad verliest alle voorgaande informatie zijn geldigheid

Festool GmbH

Wertstrasse 20

73240 Wendlingen

Duitsland

Tel: +49/(0)7024/ 8 04-0

Fax: +49/(0) 7024/ 8 04-20608

[www.festool.com](http://www.festool.com)