

PU-hotmelt lim

Brukseksempler

Til Festool KA 65 og andre automatiske kantlimere.

Stort bruksspekter, f.eks. til kanter av polyester, PCV, ABS, PP, harpiksbehandlet papir, massivt tre og finér.

Egenskaper / bearbeidingstips:

Herder raskt, høy startfasthet. Rask tverrbinding, avhengig av luft- og materialfuktighet, god kuldeelastisitet samt god løsemiddelbestandighet.

Bearbeiding med Festool KA 65 fra fuktighetstette beholdere.

Bearbeidingstemperatur [°C]: 130–150 (avhengig av oppdragstype)

Reaksjonstid [d]: ca. 5 (avhengig av omgivelsesbetingelser)

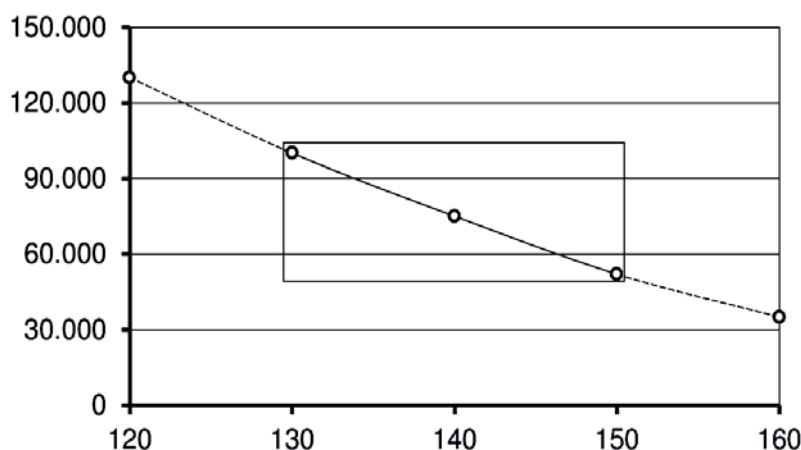
Sluttfastheten nås ved normalt klima etter 72 timer.

Tekniske data

Tetthet [g/cm³]: ca. 1,3

Farge: beige

Viskositetsverdier



Viskositet [mPas] temperatur [°C]

Rengjøring

Systemet må rengjøres **senest 6 timer** etter bruk.

Smelte- og påføringsapparater kan ved behov behandles med Festool spylemiddel (200 062) (rød) for å fjerne rester av PU-hotmelt lim.

Du finner mer informasjon i bruksanvisningen til KA 65 (eksemplar til nedlasting under www.festool.com).

Lagring

Kan oppbevares tørt og kjølig (15–25 °C) i lukket originalbeholder i 12 måneder fra utlevering. Holdbar til: Se dato på etiketten.

Merknad

Du finner mer informasjon om bruk, transport og avhending i tilsvarende sikkerhetsblad.

Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Informasjonen skal ikke anses som en beskrivelse av produktets kvalitetsegenskaper og danner ikke grunnlag for et kontraktmessig rettsforhold. Med utgivelsen av dette HMS-databladet mister alle tidligere opplysninger sin gyldighet.

Festool GmbH

Wertstrasse 20

DE-73240 Wendlingen

Tyskland

Tlf. +49/(0)7024/ 8 04-0

Faks. +49/(0)7024/ 8 04-20608

www.festool.com