

PU-hotmelt lim

Anvendelseseksempler

Til Festool KA 65 og andre automatiske kantlimemaskiner.

Mange anvendelsesmuligheder, f.eks. til polyester-, PCV-, ABS-, PP-, hapiksbelagte papir-, massive træ- og finerkanter.

Egenskaber/bearbejdningsanvisninger:

Hurtig afbinding, høj startstyrke. Hurtig tværbinding, afhængig af luft- og materialefugtigheden, god kuldeelasticitet og god opløsningsmiddelbestandighed.

Bearbejdning med Festool KA 65 i fugttætte, lukkede beholdere.

Bearbejdningstemperatur [°C]: 130-150 (alt efter påføringsmåde)

Reaktionstid [d]: ca. 5 (alt efter omgivelsesbetingelser)

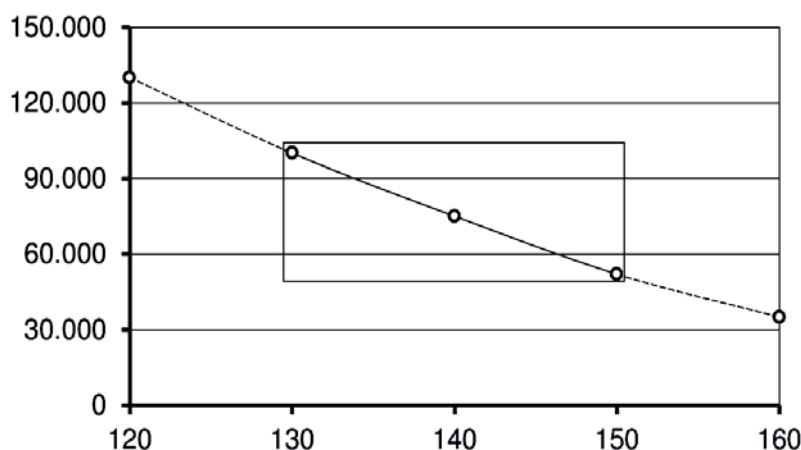
Endelig styrke opnået efter 72 timer i normal atmosfære.

Tekniske data

Tæthed [g/cm³]: ca. 1,3

Udseende: beige

Viskositetsværdier



Viskositet [mPas] Temperatur [°C]

Rengøring

Rengøring af systemet **senest 6 timer** efter bearbejdningen.

Smelte- og påføringsudstyr rengøres efter behov med Festool skyllemiddel (200 062) (rød) for at fjerne rester af PU-hotmelt limen.

Yderligere informationer fremgår af brugsanvisningen til KA 65 (kan downloades på www.festool.com).

Lagring

Kan lagres i lukket originalemballage i 12 måneder efter levering på et tørt og køligt sted (15-25 °C) – mindst holdbar til: se etiketten på dåsen.

Bemærk

Yderligere informationer om håndtering, transport og bortskaffelse fremgår af det pågældende sikkerhedsdatablad.

Oplysningerne er givet på baggrund af vores aktuelle viden og erfaring, de er dog ikke nogen garanti for produktets egenskaber og ikke grundlag for et kontraktligt retsforhold. Når dette sikkerhedsdatablad udgives, bliver alle hidtidige oplysninger ugyldige

Festool GmbH

Wertstrasse 20

D-73240 Wendlingen

Tyskland

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

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

www.festool.com