

## PU hot melt ljepilo

### Primjeri primjene

Za Festool KA 65 i druge automatske strojeve za lijepljenje rubova.

Široka mogućnost primjene, npr. za rubove od poliestera, PCV, ABS, PP rubove, rubove od papira, masivnog drva i furnira premazane smolom.

### Svojstva/ Napomene za obradu:

Brzovezujeće ljepilo, visoka početna čvrstoća. Brzo vezivanje ovisno o vlažnosti zraka i materijala, dobra elastičnost i otpornost na hladnoću kao i dobra postojanost na otapala.

Obrada s Festool KA 65 u zatvorenom pakiranju postojanom na vlagu.

Temperatura obrade [°C]: 130 - 150 (ovisno o načinu nanošenja)

Vrijeme reakcije [d]: cca. 5 (ovisno o okolnim uvjetima)

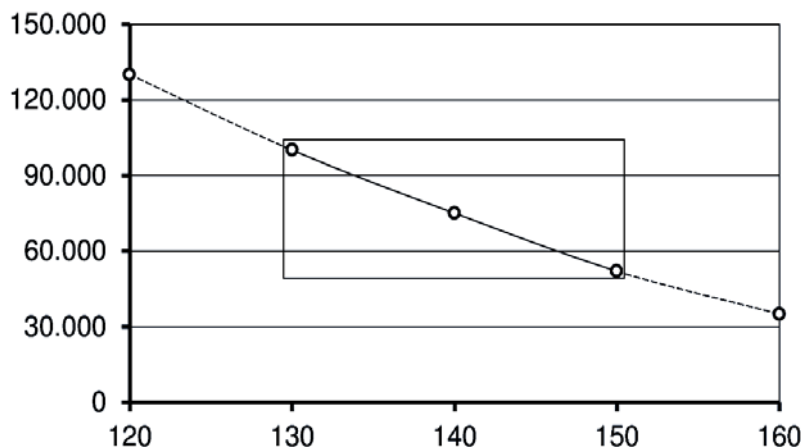
Krajnja čvrstoća nakon 72 sata u standardnim uvjetima vlažnosti i temperature.

### Tehnički podatci

Gustoća [g/cm<sup>3</sup>]: cca. 1,3

Boja: bež

#### Vrijednosti viskoznosti



Viskoznost [mPas] Temperatura [°C]

### Čišćenje

Čišćenje sustava **najkasnije 6 sati** nakon obrade.

Uređaje za topljenje i nanošenje ljepila napunite po potrebi s Festool sredstvom za skidanje ljepila (200 062) (crveno) kako biste uklonili ostatke PU hot melt ljepila.

Za više informacija pogledajte upute za uporabu KA 65 (primjerak dostupan za preuzimanje na [www.festool.com](http://www.festool.com)).

### Skladištenje

U originalnoj zatvorenoj ambalaži može se skladištiti 12 mjeseci od isporuke, na hladnom i suhom mjestu (15 - 25 °C) - najbolje upotrijebiti do datuma otisnutog na naljepnici.

### Napomena

Ostale napomene o rukovanju, transportu i zbrinjavanju možete pronaći u odgovarajućem sigurnosno-tehničkom listu proizvođača.

Podatci se zasnivaju na današnjem stanju našeg znanja i naših iskustava, međutim, isti ne predstavljaju ugovorom zajamčene osobine proizvoda i ne zasnivaju ugovorom uređen pravni odnos. Objavljivanjem ovog lista s podacima svi dosadašnji podatci gube svoju valjanost.