

## PU hot melt lepidlo

### Příklady použití

Pro Festool KA 65 a jiné automatické olepovačky hran.

Široké možnosti použití, např. pro polyesterové, PVC, ABS, PP, dýhované hrany, papírové hrany s pryskyřicí a hrany z masivního dřeva.

### Vlastnosti / pokyny pro použití

Rychle tuhnutí, vysoká počáteční pevnost. Rychlá smáčivost, v závislosti na vlhkosti vzduchu a materiálu, dobrá elasticita za studena a dobrá odolnost proti rozpouštědlům.

Zpracování s Festool KA 65 z nádob uzavřených tak, aby nepropouštěly vlhkost.

Teplota zpracování [°C]: 130–150 (v závislosti na druhu nátěru)

Reakční doba [d]: cca 5 (v závislosti na podmínkách prostředí)

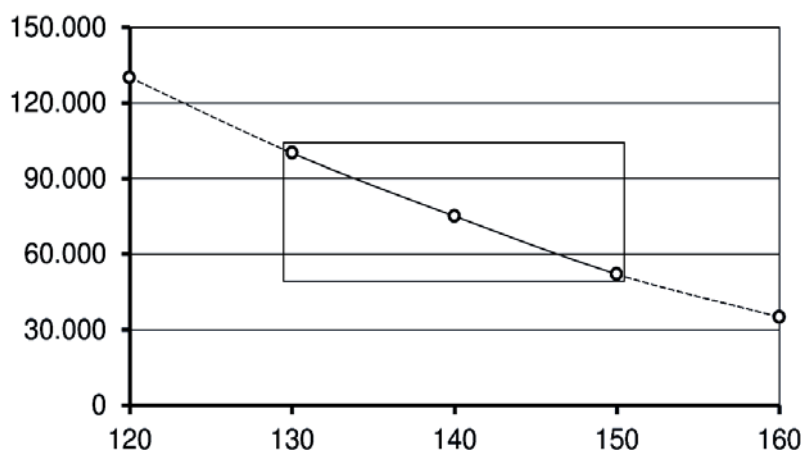
Konečná pevnost dosažena v normálním klimatu po 72 hodinách.

### Technické údaje

Hustota [g/cm<sup>3</sup>]: cca 1,3

Barva: béžová

#### Hodnoty viskozity



Viskozita [mPas] Teplota [°C]

### Čištění

Systém je třeba vyčistit **nejpozději 6 hodin** po zpracování.

Tavná a nanášecí zařízení v případě potřeby naplnit mycím prostředkem Festool (200 062) (červený), aby se odstranily zbytky PU hot melt lepidla.

Další informace najdete v návodu k použití KA 65 (exemplář ke stažení na [www.festool.com](http://www.festool.com)).

### Uskladnění

V uzavřených originálních nádobách lze v suchu a chladu (15–25 °C) skladovat 12 měsíců od expedice – minimální trvanlivost viz datum na nálepce na plechovce.

### Poznámka

Další informace k manipulaci, transportu a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu.

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí a zkušeností, nepředstavují však žádnou záruku vlastností výrobku a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Zveřejněním tohoto bezpečnostního listu pozbývají platnosti všechny dosavadní informace

Festool GmbH  
Wertstrasse 20  
73240 Wendlingen  
Německo

Tel: +49/(0)7024/ 8 04-0  
Fax: +49/(0)7024/ 8 04-20608  
[www.festool.com](http://www.festool.com)