

Poliuretansko talilno lepilo

Primeri uporabe

Za Festoolov lepilnik KA 65 in druge samodejne robne lepilnike.

Široko področje uporabe, npr. za lepljenje robov plošč iz materialov, kot so poliester, PCV, ABS, PP, impregniran papir, masiven les in furnir.

Lastnosti/ navodila za uporabo:

hitro sušenje, dobra začetna trdnost. Hitra prečna vezava, odvisna od vlage v zraku in vlažnosti materiala, dobra elastičnost pri nizkih temperaturah kot tudi dobra odpornost na topila.

Delo s Festoolovim lepilnikom KA 65 iz vodotesnih posod.

Temperatura obdelave [°C]: 130–150 (odvisno od načina nanosa)

Odzivni čas [d]: pribl. 5 (odvisno od pogojev v okolju)

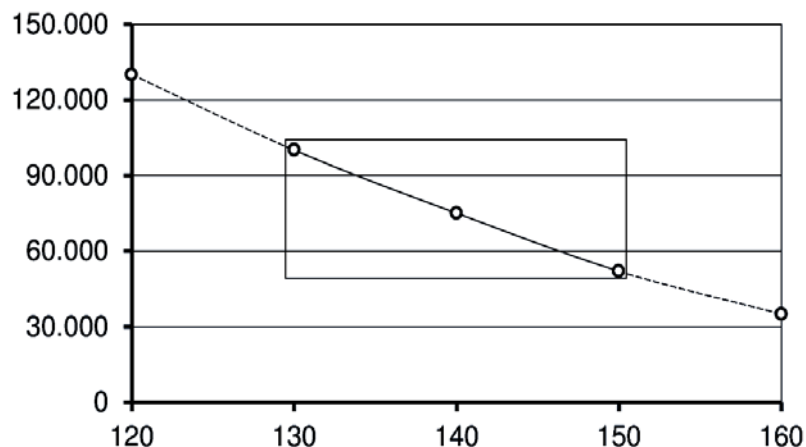
V običajnih klimatskih razmerah je končna trdnost dosežena po 72 urah.

Tehnični podatki

Gostota [g/cm³]: pribl. 1,3

Videz: bež

Vrednosti viskoznosti



Viskoznost [mPas] temperatura [°C]

Čiščenje

Sistem očistite **najpozneje v šestih urah** po končanem delu.

Na talilne in nanašalne enote po potrebi nanesite Festoolovo sredstvo za čiščenje (200 062) (rdeče), da odstranite ostanke poliuretanskega talilnega lepila.

Nadaljnje informacije najdete v navodilih za uporabo robnega lepilnika KA 65 (navodila si lahko prenesete s strani www.festool.com).

Skladiščenje

V zaprti originalni posodi v suhem in hladnem (15–25° C) prostoru ga lahko skladiščite 12 mesecev od datuma dobave - Datum uporabnosti je naveden na nalepki na embalaži.

Opomba

Dodatne napotke o uporabi, transportu in odstranjevanju najdete v ustreznem varnostnem listu.

Navedbe temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Ne predstavljajo pa zagotovila kakovostnih lastnosti izdelka in ne utemeljujejo pogodbenega pravnega razmerja. S tem varnostnim listom preneha veljavnost vseh dosedanjih navedb.

Festool GmbH
Wertstrasse 20
73240 Wendlingen
Nemčija

Tel.: +49/(0)7024/ 8 04-0
Faks: +49/(0)7024/ 8 04-20608
www.festool.com