

PU termolīme

Lietošanas piemēri

Paredzēta Festool KA 65 un citām automātiskām malu aplīmēšanas iekārtām.

Plašas lietošanas iespējas, piem., poliestera, PCV, ABS, PP, piesūcināta papīra, masīvkoka un finiera malām.

Īpašības/apstrādes norādes:

Ātri saistoša, liela sākotnējā izturība. Ātra tīklveida struktūras izveide, atkarībā no gaisa un materiāla mitruma, labs aukstais elastīgums, kā arī laba izturība pret šķīdinātājiem.

Apstrāde ar Festool KA 65 no hermētiski noslēgtiem iepakojumiem.

Apstrādes temperatūra [°C]: 130 - 150 (atkarībā no uzklāšanas veida)

Reakcijas laiks [d]: apm. 5 (atkarībā no apkārtējās vides apstākļiem)

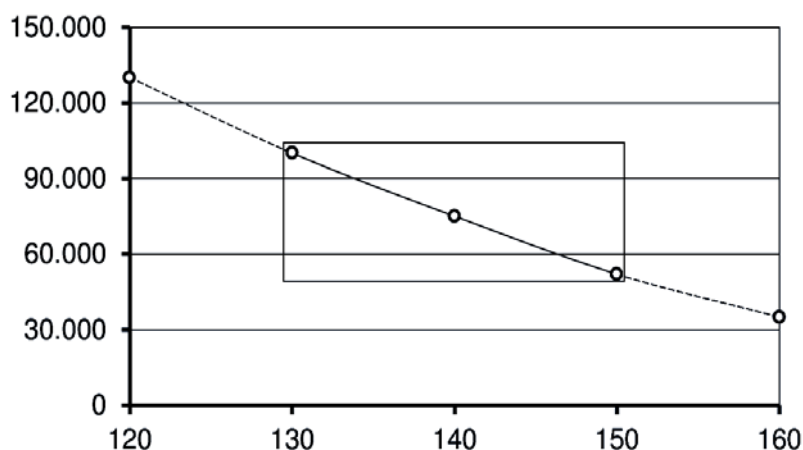
Normālā klimatā galīgā cietība tiek iegūta pēc 72 stundām.

Tehniskie dati

Blīvums [g/cm³]: apm. 1,3

Izskats: smilškrāsas

Viskozitātes vērtības



Viskozitāte [mPas] Temperatūra [°C]

Tīrīšana

Sistēmas tīrīšana **vēlākais 6 stundas** pēc apstrādes.

Pēc vajadzības piepildiet uzkausēšanas un uzklāšanas ierīces ar Festool skalošanas līdzekli (200 062) (sarkans), lai izvadītu PU termolīmes atlikumus.

Plašāku informāciju var izlasīt KA 65 lietošanas instrukcijā (eksemplārs lejupielādei tīmekļa vietnē www.festool.com).

Glabāšana

Var glabāt slēgtos oriģinālajos iepakojumos sausā un vēsā vietā (15–25 °C) 12 mēnešus no piegādes brīža – derīguma termiņu skatīt uz kārbas etiķetes.

Piezīme

Papildu norādes par rīkošanos, transportēšanu un utilizāciju jāizlasa atbilstošajā drošības datu lapā.

Informācija balstās uz mūsu zināšanu un pieredzes šodienas līmeņa, taču tā nenožīmē izstrādājuma īpašību garantiju un nepamato ar līgumu noteiktās tiesiskās attiecības. Ar šīs datu lapas izdošanu zaudē spēku visa iepriekšējā informācija

Festool GmbH

Wertstrasse 20

73240 Wendlingen

Vācija

Tālr.: +49/(0)7024/ 8 04-0

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

www.festool.com