

Poliuretaniniai termoklijai

Naudojimo pavyzdžiai

Skirti „Festool“ KA 65 ir kitoms automatinėms briaunų klijavimo mašinoms.

Platus naudojimo spektras, pvz., tinka laminavimo juostoms, pagamintoms iš poliesterių, polivinilchlorido (PVC, PCV), akrilnitrilbutadienstirolo (ABS), polipropileno (PP), dervomis impregnuoto popieriaus, medienos masyvo ir faneros, klijuoti.

Savybės / naudojimo nurodymai

Greitai sujungia, didelis pradinis atsparumas. Greitai kietėja, priklausomai nuo oro ir medžiagos drėgnumo, elastingi šaltyje ir atsparūs tirpikliams.

„Festool“ mašinose KA 65 naudojami supakuoti į uždarus, nuo drėgmės apsaugančius indelius.

Naudojimo temperatūra [°C]: 130–150 (priklausomai nuo tepimo būdo)

Reakcijos laikas [d]: maždaug 5 (priklausomai nuo aplinkos sąlygų)

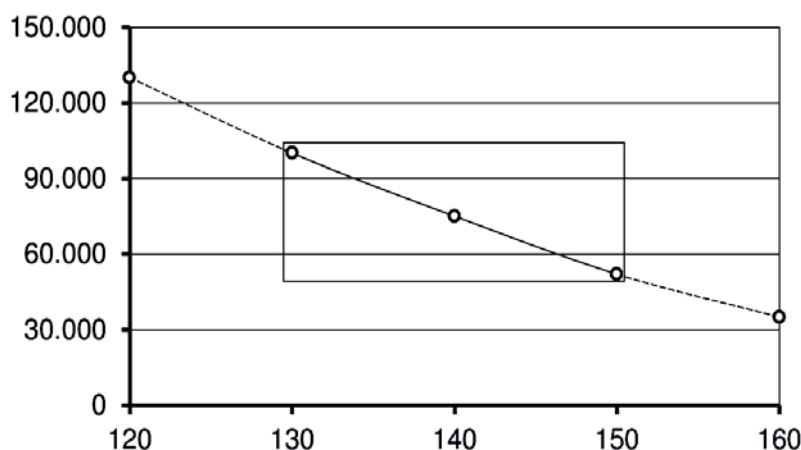
Esant normaliam klimatui, galutiniai sukietėja po 72 valandų.

Techniniai duomenys

Tankis [g/cm³]: maždaug 1,3

Spalva: smėlio

Klumpumo reikšmės



Klumpumas [mPas] Temperatūra [°C]

Valymas

Sistemą išvalyti **ne vėliau kaip per 6 valandas** po naudojimo.

Lydymo ir tepimo mazgus, jeigu reikia, sudrėkinti „Festool“ valikliu (200 062, raudonas), palengvinančiu poliuretaninių termoklijų likučių šalinimą.

Daugiau informacijos galima rasti KA 65 eksploatavimo instrukcijoje (galima atsisiųsti iš www.festool.com).

Sandėliavimas

Uždarytuose originaliuose indeliuose sausomis iš vėsėmis (15–25 °C) sąlygomis galima laikyti 12 mėnesių nuo išsiuntimo iš gamyklos dienos; minimalus galiojimo terminas – žr. datą ant indelio etiketės.

Pastaba

Daugiau nurodymų dėl naudojimo, transportavimo ir utilizavimo pateikta atitinkamame saugos duomenų lape.

Šie duomenys grindžiami mūsų šiandieninėmis žiniomis ir patirtimi, jie nėra šio produkto kokybinių savybių patvirtinimas ir nėra pagrindas sutartiniais teisiniais santykiams. Paskelbus šį duomenų lapą, visi ankstesni duomenys nustoja galioti.