

# KLEIBERIT montažni lepak 305.0

Visokokvalitetna disperzija sa veštačkom smolom za univerzalnu upotrebu

## Područje primene

- montažno lepljenje
- lepljenje postolja / polica
- lepljenje slojevitih ploča
- lepljenje u visoko frekventnim poljima
- lepljenje srednjače
- lepljenje furnira (fugna)
- lepljenje fugni i ramova od tvrdog i mekanog drveta

## Prednosti

- visoka početna čvrstoća, a kratko vreme presovanja
- povoljno otvoreno vreme
- kratko vreme vezivanja kod hladnog i toplog lepljenja
- dobar nanos pomoću mašina ili ručnih aparata

## Karakteristike lepljenja

- dobra postojanost na vlagu DN/EN 204, kvalitet lepljenja D2 (po ispitu u institutu i.f.t Rosenheim br. 505 20968 M, 14.08.1998)
- visoka čvrstoća vezivanja DIN/EN 205
- elastičan film lepka, koji ne šteti alat

## Karakteristike tutkala

osnova: PVAC-disperzija  
 gustoća: opr. 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-vrednost: opr. 7  
 boja: bež  
 viskozitet oko 20° C  
 -Brookfield RVT  
 Sp.6/20 Upm: 10.000 ± 2.000 mPa·s  
 konzistencija: srednje viskozna, dobra za preradu  
 tačka beljenja: +5° C  
 otvoreno vreme: opr. 10 minuta  
 oznaka: nije potrebna oznaka ka EU propisu (pogledajte naš sigurnonosni list)

## Način nanosa

- sa četkicom ili zubčanom špahtlom
- sa ručnom spravom za nanos lepka
- sa automatskom mašinom za nanos lepka (sistem valjkova sa 2 i 4 valjka)

## Prerada

Materijal koji se lepi mora biti suv, bez prašine, očišćen od masnoće i aklimatizovan. Vlažnost drveta 8-12 %. Najpovoljnija temperatura rada je 18-20° C. Ne ispod +10° C prerađivati. KLEIBERIT montažni lepak 305.0 je odmah spreman za upotrebu; razređivanje ili dodavanje drugih materija menjaju osobine lepka.

**potrošnja:** 100-150 g/m<sup>2</sup> kod mašinskog nanosa  
 150-200 g/m<sup>2</sup> kod ručnog nanosa

**otvoreno vreme:** opr. 10 minuta  
 Na otvoreno vreme utiče količina nanosa, upijanje materijala, vlažnost drveta, vazduh i temperatura.

**pritisak presovanja:** min. 0,3 N/mm<sup>2</sup>

## vreme presovanja:

primena	temp.	vreme presovanja
lepljenje fugne	20°C	8 - 12 min
lepljenje fugne jednostrano zagrejano	80°C	3 - 5 min
lepljenje fugne u visoko frekvencnom polju		20 - 25 sek
lepljenje korpusa	20°C	10 - 12 min
lepljenje furnira	20°C	12 - 15 min
lepljenje furnira	80°C	3 - 5 min
lepljenje površine (HPL)	20°C	20 - 25 min
lepljenje površine (HPL)	50°C	8 - 10 min

Ovi podaci su bez garancije i testirani su kod vlažnosti od 10%.  
 Mnogi faktori utiču na zalepljen spoj. Iz tog razloga vam predlažemo da proverite pri testiranju lepka koje vreme presovanja vašoj proizvodnji odgovara.

# KLEIBERIT montažni lepak 305.0

## Čišćenje

Mašina, sprava za nanos, alat i pakovanje se čisti vodom.

## Pakovanja

karton sa 12 flaša	0,5 kg neto
plastična kanta	10,0 kg neto
plastična kanta	33,0 kg neto

## Skladištenje

KLEIBERIT montažni lepak 305.0 ima rok trajanja u originalnom pakovanju i na temperaturi od 20° C, od godinu dana . Postojanost temperature u toku transporta je -15° C. Pre upotrebe pažljivo dovesti na sobnu temperatur (20° C) i kroz mešanje dobiti homogenu smesu.

va 1109

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080410

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispražnjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

### Servis

Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju. Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garancija u smislu BGH zakona. Zamoljavamo vas da sami ispitajte proizvod kako bi ustanovili dali je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.