

# KLEIBERIT Supratac 569.0

**Jednokomponentni lepak na osnovi poliuretana. Sa visokom postojanost na vodu D4 ka DIN EN 204 i visokom postojanost na temperaturu ka DIN EN 14257 (WATT91).**

## Područje primene

Lepjenje drveta i drvene materijale, metal, izolirpena, polistirolpena, beton i druge razne mineralne materijale na poroznim podlogama

Nikako upotrebljavati na polietilen, polipropilen, teflon, siliko, masnoću i slično.

## Prednosti

- tiksotropno i čvrsto
- ispunjava fugne
- jednostavna upotreba
- lagano peni

## Karakteristike lepka

**osnova:** poliuretan

**istvrđnjavanje:** kroz reakciju sa vlagom

**boja:** transparentna /opak

**konzistencija:** u obliku paste, tixotropic

**gustoća kod 20°C:** 1.05 g/cm<sup>3</sup>

**otvoreno vreme 20°C + 50 % rel. Vlažnost**

**vazduha :** oko 10 -15 minuta

**oznaka:** potrebna oznaka ka EU propisu; sadrži 4,4' difenilmetan – disocijanat (pogledajte naš sigurnonosni list)

**Samo za profesionalnu upotrebu!**

## Karakteristike lepljenja

Odgovara D4 ka postojanost na vreme ka DIN EN 204 i postojanost na temperaturu ka DIN EN 14257 / WATT 91

## Pripreme za rad

- površine koje se obrađuju moraju biti nosive, čiste, bez prašine, masnoće i suve.

temperatura rada: od +5 °C

vлага drveta: idealna je oko 8 - 12 %

Pre početka rada potrebno je samoinicijativno testiranje.

## Prerada

- iztiskanje pomoću ručnog pištolja, pištolj pod pritiskom ili elektronskog pištolja
- lepak nanositi jednostrano i razmazati na površini . Ako je podloga porozna lepak naneti obostrano.
- Lepak istvrđnjava na vlagu. Dodavanje vlage ili visoke temperature ubrzavaju proces mreženja. Ako vršite lepljenje materijala koji nema upijajuću podlogu sa vlagom materijala < 8 % potrebno je naneti lepak prskati vodom (kao magla) kako bih postigli potpuno istvrđnjavanje.
- delove u roku otvorenog vremena (10 - 15 minuta) spojiti i pritiskati

Vreme presovanje je oko 1 sat na temperaturi od 20 °C sa pritiskom od oko 0,6 N/mm<sup>2</sup> za lepljenje drveta.

Daljini rad delova je kod drvenih materijala nakon 2 - 4 sata moguć, konačna čvrstoća se postiže nakon 7 dana.

# KLEIBERIT Supratak 569.0

Informacije možete videti i na informativnom listu „lepak za gradnju 569.0“

## Čišćenje

Pribor i površine posle upotrebe očistiti KLEIBERIT čistačem C 820 ili C 823. Osušen lepak se može samo mehanički odkloniti.

## Pakovanje

**KLEIBERIT Supratak 569.0:**  
karton sa 12 kartuša 310 ml / 325 gr.

**KLEIBERIT čistač C 820:**  
karton sa 12 flaša 756 g  
kanistar 4,5 kg neto

**KLEIBERIT čistač C 823:**  
karton sa 12 limenke 500 ml / 427 gr.

## Skladištenje

KLEIBERIT Supratak 569.0 ima rok trajanja u originalnom pakovanju i na temperaturi od + 5 °C do + 25 °C, 12 meseci. Čuvati od mraza. Temperatura transporta do 7 dana na -20~C.

va 1014

Zbrinjavanje lepka i pakovanja

Šifra 080409  
080501

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.

Samo za komercijalnu upotrebu

Strana 2 od 2