

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

Lepljenje 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

istvrđivanje: kroz reakciju sa vlagom

boja: transparentna /opak

konzistencija: u obliku paste, tixotropic

gustoća kod 20°C: 1.05 g/cm³

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 sigurnosni 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

- iziskanje pomoći 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 pritisnati

Vreme presovanje je oko 1 sat na temperaturi od 20 °C sa pritiskom od oko 0,6 N/mm² za lepljenje drveta.

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

KLEIBERIT Supratac 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 Supratac 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 Supratac 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 ispraznjena 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 ispitate proizvod kako bi ustanovili da li je isto
povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg
proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće
savetodavanih usluga.