

# KLEIBERIT 600.0

**Kristalno čist, univerzalan montažni lepak za unutrašnju i spoljašnu upotrebu. Mreži pomoću vlažnosti vazduha, jedno komponentni sistem, na osnovi silanterminiranih polimera.**

## Područje primene

- transparentna fugna, optički nevidljiv, lepljenje i montiranje
- elastično lepljenje različitih materijalija kao drvo, staklo, metal, plastika i mineralne podloge
- široko polje primene za građevinarstvo, izgradnja i montaža

## Prednosti

- transparentan
- bez phthalata
- bez isocijanata i
- bez rastvarača
- bez silikona
- dobra početna čvrstoća
- postojan na UV zrake i vreme
- trajno elastičan
- moguće premazivanje farbom (preporučujemo prethodno testiranje)
- prerada i istvrdnjavanje bez mirisa
- prerada od +5 °C do +30 °C

## Karakteristike KLEIBERIT 600.0

<b>osnova:</b>	STP
<b>sistem mreženja:</b>	mreženje pomoću uticaja vlage iz vazduha
<b>gustoča:</b>	1,01 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>konzistencija:</b>	u obliku paste
<b>vreme stvaranja kože (20 °C/50 % rLF):</b>	25 ± 10 minuta
<b>brzina istvrdnjavanja (20 °C/50 % rLF):</b>	2 mm/24 h
<b>boja:</b>	transparentna, kristalna
<b>oznaka:</b>	nije potrebna oznaka ka EU propisu (pogledajte naš sigurnosni list)

## Mehaničke karakteristike :

<b>tvrdoča:</b>	oko 40 Shore A
<b>čvrstoća zatezanja:</b>	1,0 - 1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>(DIN EN ISO 527-3)</b>	
<b>rastezanje:</b>	150 - 200 %
	(DIN EN ISO 527-3)

**nanos: u obliku gusenice, tačkasto ili površinski**

## Prerada

Površine moraju biti održive, suve i bez masnoće i prašine. Podloge kao na primer metal za bolje prijanjanje ako je potrebno malo brusiti. Kraj kartuše odseći, diznu naviti i na željeni prolaz ukoso iseći. Kartuš staviti u pištolj. Prerada moguća sa ručnim pištoljom, pištoljom pod pritiskom ili elektromotorni pištolj.

Čvrstoća spoja i kompatibilnost KLEIBERIT 600.0 Potrebno je da svaki korisnik za sebe i svojim materijalima i podlogama istestira prethodno pod okolnostima u kojim se nalazi. Materijali se moraju pod navedenim vremenom spojiti. U zavisnost od primene je potrebno materijale nakon spajanja najmanje 24 sata fiksirati. (ovisno o temperaturi i vlažnosti vazduha) Materijal nakon potpunog stvrdnjavanje tek premazivati.

Fugne koje su fleksibilne preporučujemo trostranu adhesiju izbegavati. Povoljni materijal za punjenje n.pr. PE kanap upotrebiti. Materijal koji je višak odmah obrisati.

Načeto pakovanje po mogućnosti u istom danu potrošiti jer inače lepak istvrdnjava.

## KLEIBERIT 600.0

### Ograničena upotreba

Za aplikaciju i prerađu u području prirodnog kamena neophodno je prethodno testiranje. Nije povoljno za lepljenje ispod vode ili trajno vlažna područja.

### Čišćenje

Čišćenje nakon rada odmah sprovesti. Istvrđnuti lepak se može samo mehanički odstraniti.

### Pakovanja

#### KLEIBERIT 600.0:

karton sa 12 kartuša 300 ml /	300 g sadržaj
bure	50 kg neto
bure	160 kg neto

### Skladištenje

KLEIBERIT 600.0 ima rok trajanja najmanje 6 meseci na hladnom i suvom mestu .

va 0314

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080410

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 dali je isto  
povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg  
proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće  
savetodavanih usluga.