

# ANCHOR PE

## LJEPILO ZA BRZO PRIČVRŠĆIVANJE

Dvokomponentno ljepilo za brzo pričvršćivanje kamena, betona ili cigli za statička opterećenja, pogodno za učvršćivanje s nižim opterećenjima.

### SVOJSTVA

- Brzo stvrdnjavanje.
- Za unutarnju i vanjsku uporabu.
- Prikladan i pri niskim temperaturama, čak i do -10 °C, čuvati u kartuši na 20 °C.
- Može se primijeniti konvencionalnim pištoljem.
- Jednostavno istiskivanje i ubrizgavanje.
- Ne klizi na okomitim površinama.
- Ne kaplje, možete ga koristiti okomito.
- Otporan na temperature od - 40 °C do 80 °C.
- Prikladan za popunjavanje rupa i pukotina.
- Iznimno prijanjanje na sve građevinske materijale.
- Ekonomično ljepilo, izvrstan odnos između kvalitete i cijene.

### PODRUČJE UPORABE

- Za pričvršćivanje ankera koja podržavaju normalno opterećenja u zidu, cigli i betonu.
- Kao sanacijska žbuka ili ljepilo za betonske elemente.
- Kao ljepilo za fasadne elemente, drvene konstrukcije, metalne konstrukcije, konzole, ograde, sanitarne priključke i cijevi.
- Ljepilo prilikom stvrdnjavanja ne ekspandira, zato je pogodno za opterećenja, koja se nalaze blizu rubova objekata.
- Koristi se za strukturno prijanjanje armaturnih šipki i ugradnju vijaka u novoizgrađenim zgradama ili za obnovu montažnih betonskih elemenata.
- Pogodan je za fiksiranje vrata, ograda, roleta, antena, konzola, kableske armature i industrijskih strojeva.

### TEHNIČKI PODACI

#### Svježe ljepilo

Mehanizam stvrdnjavanja:

kemijska reakcija

Izgled:

komponenta A - svijetlo siva pasta

komponenta B - crna pasta

mješavina - siva pasta



Vrijeme vezivanja/vrijeme stvrdnjavanja:		
Temperatura podloge pri ugradnji	Vrijeme vezivanja	Minimalno vrijeme stvrdnjavanja u suhom betonu (min)**
- 10 °C*	50 min	240 min
- 5 °C*	40 min	180 min
5 °C	20 min	90 min

15 °C	9 min	60 min
25 °C	5 min	30 min
35 °C	3 min	20 min

\* Temperatura ljepila mora biti najmanje 20 °C.

\*\* Minimalno vrijeme stvrdnjavanja u vlažnom betonu je udvostručeno.

Potpuno stvrdnjavanje postiže se nakon 24 sata.

#### Stvrdnuto ljepilo

	Standard	MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tlačna čvrstoća	EN ISO 604 / ASTM 695	41,8
Čvrstoća pri savijanju	EN ISO 178 / ASTM 790	14,1
Modul istezanja	EN ISO 178 / ASTM 790	2589,6
Vlačna čvrstoća	EN ISO 527 / ASTM 638	7,4
E Modul	EN ISO 527 / ASTM 638	4365,5
VOC sadržaj (hlapivi organski spojevi)		A+

#### UPUTA ZA UPORABU

- Žbuka i beton moraju biti stariji od 28 dana. Otvor ne smije biti masan i mora se temeljito očistiti četkom i ispuhati zrakom.

Dimenzioniranje otvora za anker vijka:							
Anker	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Promjer ankera (mm)	8	10	12	16	20	24	30
Promjer otvora (mm)	10	12	14	18	22	28	35
Dubina otvora (mm)	80	90	110	125	170	210	280
Udaljenost od ruba (mm)	80	90	110	125	180	220	280
Razmak između ankera (mm)	160	200	240	320	400	450	520
Preporučeno opterećenje u betonu C20/25 - vlačna čvrstoća (kN)	8,00	11,21	16,43	23,93	33,93	47,14	62,16
Preporučeno opterećenje u betonu na smicanje C20/25 - čvrstoća smicanja (kN)	5,14	8,57	12,00	22,29	34,86	50,29	81,43

#### Ugradnja ankera u masivne materijale - kamen, beton:

- Izbušite otvor pomoću bušilice pravokutno u odnosu na površinu, do potrebne dubine otvora.
- Otvor dobro očistite okruglom četkom koja ima veći promjer od otvora i ispušite ga zrakom.
- Može se koristiti ručna pumpa. Ispušite najmanje 4 puta s dna otvora.
- Odvrnite poklopac, izvucite foliju iz kartuše, odrežite je kod navoja kartuše. Na kartušu privijte statički mikser. Provjerite nalaze li se obje komponente u statičkom mikseru.
- Stavite kartušu u pištolj i počnite istiskati. Ljepilo je dobro promiješano kada je ravnomjerno sive boje. Prvih 10 cm mase ne smije se koristiti za pričvršćavanje.
- Napunite otvor od dna prema vrhu.
- Napunite otprilike 2/3 otvora, ali osigurajte da je popunjen sav prostor između zida i ankera i po cijeloj dubini.
- Pazite da je anker suh i čist.
- Anker uz sporo okretanje utisnite u popunjeni otvor. Ljepilo mora sa strane izlaziti iz otvora. Odstranite višak ljepila.
- Vodite računa da anker postavite prije isteka vremena vezivanja.
- Tijekom stvrdnjavanja anker se ne smije pomicati ili opterećivati.

**Ugradnja ankera u šuplje cigle:**

- Rupe izbušiti odgovarajućom bušilicom.
- Otvor dobro očistite okruglom četkom koja ima veći promjer od otvora i ispušite ga zrakom
- U otvor stavite maticu sa rupicama odgovarajućeg promjera i dužine.
- Radimo isto kao gore, samo što popunimo masom cijelu maticu.

**PAKIRANJE**

- Kartuša od 300 i 165 ml.

**SKLADIŠTENJE**

18 mjeseci na temperaturi između +5 °C i +25 °C u originalnoj zatvorenoj ambalaži. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.

**ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE**

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno rukovanje, informacije o osobnoj zaštitnoj opremi i informacije o odlaganju mogu se naći u sigurnosnom listu. Sigurnosni list dostupan je na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

**UPOZORENJE**

Upute su dane na temelju naših ispitivanja i praktičnog iskustva. Međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučujemo preliminarna ispitivanja za svaku primjenu.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 384 13 00, tkk.si