

CONCRETE PIPE SEALING [hand held]

ENKOMPONENTNO NIZKO EKSPANDIRajoče POLIURETANSKO LEPILO ZA LEPLJENJE IN SPAJANJE BETONSKIH CEVI, JAŠKOV IN ODOTOČNIH KANALOV

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

- CONCRETE PIPE SEALING poliuretansko lepilo ima dober oprijem na opeko, beton, plinobeton, kamen, les ter druge gradbene materiale.
- Lepilo zagotovi idealen spoj.
- Odporno je na bencin, olje, vodo, morsko vodo, razredčene kisline in baze in vse bakterije, ki so v zemlji.
- Vodotesno ostane do pritiska 0,5 bara.
- Utrjuje z zračno vlogo. V primerjavi s cementno malto poenostavi in skrajša delovni postopek.



TESTI IN CERTIFIKATI

DIN 4034-2
GEV-EMICODE

ostane vodotesna do 0,5 bara
EC-1 PLUS [very low emission]

PODROČJE UPORABE

Enokomponentno nizko ekspandirajoče poliuretansko lepilo uporabite za lepljenje in spajanje vodovodnih betonskih cevi, odvodnih jaškov in odtočnih kanalov, lepljenje, spajanje in zapolnjevanje lukenj pri podzemnih delih, tesnjenje in spajanje betonskih elementov ter jaškov za tekočo vodo, tesnjenje greznic, zapolnjevanje odprtin okoli cevi. Za montažo betonske cevi s premerom 1 meter potrebujemo približno 200 ml pene, kar pomeni, da z 750 ml dozo lahko spojite do štiri take cevi.

NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo dozo z ventilom obrnjениm navzdol močno pretresite. Nato odstranite zaščitni pokrov, privijte nastavek s cevko, dozo obrnite navzdol in s pritiskom na ventil pričnite z nanašanjem lepila. Za najboljše izkoristke vedno delajte z dozo v navpičnem položaju z ventilom obrnjениm navzdol. Po prekinitvi dela sveže lepilo iz cevke in ventila očistite s čistilom TKK PU FOAM CLEANER. Utrjeno lepilo

lahko odstranite mehansko. Površine, na katere nanašate lepilo, morajo biti čiste, brez ostankov prahu, maščob in zemlje. Pred nanosom priporočamo navlažitev površin z vodo. Temperatura doze med uporabo naj bo od 20 do 25 °C. Za žlebno spajanje nanesite peno v žleb [približno 3 cm debel nanos pene]. V primeru lepljenja utora in grebena: na obe strani nanesite približno 2 cm debel nanos pene. Oba utora morate spojiti v 5 do 6 minutah, še preden se tvori kožica na površini pene. Spojenih elementov ni priporočljivo premikati ali prenašati 24 ur. Utrjuje z zračno vlago. Čas utrjevanja je 5 ur, 5 – 10 minut po nanosu pa ni več lepljivo na dotik. Utrjevanje pospešite tako, da lepilo poškropite z vodo. Pri nanašanju upoštevajte, da se lepilo volumsko razširi 2 – 3 krat. Doze skladisčite v pokončni legi!

TEHNIČNI PODATKI

Volumen:	FEICA OCF TM 1003	33–38 l [prosto penjena] [750 ml]
Gostota pene:	FEICA OCF TM 1019	22–25 kg/m ³
Temperatura uporabe:		min. +5°C [površina], 20–25°C [doza]
Čas vezanja:	FEICA OCF TM 1014	7–10 min.
Čas rezanja:	FEICA OCF TM 1005	20–25 min.
Čas utrjevanja:		1,5–5 ur, odvisno od temperature in vlage
Temperaturna obstojnost:		od -40°C do +90°C
Dimenzijska stabilnost:	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5%
Navzemanje vode:	DIN 53428	max. 1 vol.-%
Tlačna trdnost:	FEICA OCF TM 1011	0,04–0,05 MPa
Natezna trdnost:	FEICA OCF TM 1018	0,12–0,14 MPa
Raztezek pri pretrgu:	FEICA OCF TM 1018	20–25%
Gorilni razred:	EN 13501-1	F

PAKIRANJE

aerosol doze 750 ml

po dogovoru možna tudi druga pakiranja

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnjem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.



FEICA is the Association of the European Adhesive and Sealant Industry and is a multinational association representing the European Adhesive and Sealant Industry. All Feica standards for PU foam are available on:
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

TKK TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com