

BUILDING BLOCK ADHESIVE [gun grade]

ENKOMPONENTNO NIZKO EKSPANDIRajoče POLIURETANSKO LEPILO Z VISOKO KONČNO TRDNOSTJO ZA ZIDANJE NOTRANJIH PREDELNIH STEN IN LEPLJENJU RAZLIČNIH GRADBENIH MATERIALOV



LASTNOSTI

- BUILDING BLOCK ADHESIVE poliuretansko lepilo ima dober oprijem na opeko, beton, plinobeton, kamen, les ter druge gradbene in izolacijske materiale.
- Lepilo utrjuje z zračno vlogo in vlogo iz podlage.
- Utrjevati prične po 5 - 10 min. ob pogojih [20 °C, 60 % vlage], popolnoma utrdi po 30 min – 1uro, odvisno od temperature in vlage.
- Natezna trdnost utrjenega lepila: 0,35 – 0,40 MPa.

Prednosti uporabe lepila BUILDING BLOCK ADHESIVE gun grade v primerjavi s cementno malto:

- enostavna uporaba
- zelo dober oprijem na različne gradbene materiale
- uporaba tudi pri nižjih temperaturah
- manjša poraba materiala
- cenejša izvedba del; prihranek pri stroških transporta in skladiščenja
- hitro utrjuje
- odporno je na vlogo in nizke temperature
- omogoča hitro napredovanje pri delu
- je vodooodporno, saj je zaradi njegove sestave absorpcija vode največ 1%

TESTI IN CERTIFIKATI

EN 13501-1

E SIST EN ISO 11925-2

GEV-EMICODE

Odziv materiala na ogenj [ZAG]

EC-1 PLUS [very low emission]

PODROČJE UPORABE

Enokomponentno nizko ekspandirajoče poliuretansko lepilo z visoko končno trdnostjo je namenjeno zidanju predelnih sten (kot nadomestilo za malto) in lepljenju različnih gradbenih materialov kot npr. stavbni les, železo. Ni primerno za gradnjo nosilnih sten. Ima dober oprijem na opeko, beton, plinobeton, kamen, les ter druge gradbene in izolacijske materiale. Lepilo utrjuje z zračno vlogo in vlogo iz podlage.

NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo vedno opravite test za potrditev združljivosti materialov. Talne obloge zaščitite s papirjem ali plastično folijo. Površine predhodno očistite prašnih delcev. Da dosežete boljši oprijem in hitrejše utrjevanje priporočamo, da podlago pred nanosom lepila rahlo navlažite. Dozo pred uporabo z ventilom,

obrnjenim navzdol, dobro pretresite in jo s črnim adapterjem privijte na pištolo. Z nastavljivim vijakom na zadnji strani pištole nastavite želen iztok lepila. Za najboljše izkoristke vedno delajte z dozo v navpičnem položaju z ventilom obrnjenim navzdol. Pri zidanju predelnih sten na podlago nanesite eno oz. dve črti lepila [debeline 3 - 4 cm] v razmiku 5 - 10 cm [odvisno od širine opeke oz. plošče]. Počakajte od 3 do 5 minut, a ne več kot 5, da lepilo ne utrdi. Sledi postavitev zidakov. Priporočamo postopno nanašanje lepila po dolžini 2 - 3 m. Po postavitvi zidakov na lepilo jih ne smete več prestavljati. Pri lepljenju plošč nanesite lepilo vsaj 3 cm od roba plošče oz. materiala, ki ga boste lepili, ter črto po sredini. 3 - 5 minut po nanosu lepila na ploščo, le-to pritrdirite na podlago. Če lepite težje materiale vertikalno, jih je potrebno dodatno pritrdiriti. Pri krajsih prekinitvah dela pustite dozo privito na pištolo, s tem da privijete vijak na pištoli. Pri daljših prekinitvah in po končanem delu sveže lepilo iz pištole očistite s čistilom TKK PU FOAM CLEANER, da ne pride do utrditve lepila v pištoli. Če ne porabite cele doze, ventil očistite s čistilom CLEANER. Utrjeno lepilo lahko odstranite le mehansko. Z eno dozo 800 ml poliuretanskega lepila lahko nanesete od 60 do 80 dolžinskih metrov [povprečna širina nanosa lepilne pene je od 2 - 3 cm]. Doze skladiščite v pokončni legi!

TEHNIČNI PODATKI

Volumen:	60–80 dolžinskih metrov [800 ml]	
Temperatura uporabe:	-5°C do +35°C [površina], -5°C do +25°C [doza]	
Čas vezanja:	FEICA OCF TM 1014	5–10 min.
Čas utrjevanja:	1,5–2 uri, odvisno od temperature in vlage	
Temperaturna obstojnost:	od -40°C do +90°C	
Navzemanje vode:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Natezna trdnost:	ISO 527-1	0,35–0,40 MPa
Strižna trdnost:	DIN 12090	0,30–0,35 MPa
Oprijemna trdnost na beton:	0,32–0,34 MPa	
Oprijemna trdnost na opeko:	0,30–0,32 MPa	
Toplotna prevodnost:	DIN 52612	0,036 W/[m K] pri 20°C
Gorilni razred	13501	E

PAKIRANJE

aerosol doze 800 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