

FAST FIXING ADHESIVE (hand held)



ENKOMPONENTNO NIZKO EKSPANDIRAJOČE POLIURETANSKO LEPILO ZA HITRO IN IZJEMNO MOČNO LEPLJENJE RAZLIČNIH GRADBENIH MATERIALOV

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

- FAST FIXING ADHESIVE poliuretansko lepilo ima dober oprijem na opeko, beton, plinobeton, kamen, les ter druge gradbene in izolacijske materiale.
- Uporablja se s pomočjo montažnega adapterja.
- Utrjuje z zračno vlago.
- Natančen nanos in hitro utrjevanje lepila omogočata hitrejšo izvedbo končnih del in ekonomično porabo.
- Prednost formulacije z nizko ekspanzijo omogoča lepljenje, pritrjevanje in tesnjenje.

TESTI IN CERTIFIKATI

EN 13501 – 1
GEV-EMICODE

F
EC-1 PLUS (very low emission)

PODROČJE UPORABE

Enokomponentno nizko ekspandirajoče poliuretansko lepilo uporabite za lepljenje in pritrjevanje različnih gradbenih materialov, kot so lesene stopnice, okenske police, izolacijski materiali (stiroporne plošče EPS in XPS, OSB plošče, mavčne plošče), obešalniki itn.

NAVODILA ZA UPORABO

Lepilo nanesite na rahlo vlažno površino v ozkih črtah in počakajte približno eno minuto, potem lahko element, ki ga želite lepiti, položite na lepilo. Tudi pri lepljenju izolacijskih materialov površino predhodno očistite in navlažite. Pomembno je, da lepilo nanesete vsaj 3 cm od roba plošče/materiala, ki ga želite zalepiti in nato še na površino plošče/materiala v obliki črke W. Nanesite toliko lepila, da je pokrite vsaj 40% površine, ko je material zalepljen. Če lepitate težke materiale kot so mavčne plošče na navpične površine, je potrebno dodatno sidranje. Že po 1,5-5 ur bo poliuretansko lepilo dobilo ustrezno mehansko trdnost in lahko nadaljujete z delom. Površine, na katere nanašate lepilo, morajo biti čiste, brez ostankov prahu in maščob. Pred nanosom priporočamo navlažitev površin z vodo. Vlaženje je pomembno, ker

izboljša oprijem in pospeši utrjevanje lepila. Optimalna temperatura doze pri uporabi je 20 – 25 °C. Pred uporabo dozo z ventilom obrnjenim 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 obrnjenim navzdol. Po prekinitvi dela sveže lepilo iz cevke in ventila očistite s čistilom TKK PU FOM CLEANER. Utrjeno lepilo na dozi in drugih površinah lahko odstranite samo mehansko. Doze skladiščite v pokončni legi!

TEHNIČNI PODATKI

Volumen:		33–38 l (prosto penjena) [750 ml]
Temperatura uporabe:		min. +5 °C [površina], 20–25 °C [doza]
Čas vezanja:	FEICA OCF TM 1014	5-10 min.
Čas rezanja:	FEICA OCF TM 1005	20-25 min.
Čas utrjevanja:		1,5 to 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	0.04-0.05MPa
Natezna trdnost:	DIN 53455	0.12-0.14MPa
Toplotna prevodnost:	DIN 52612	0.039W/[m K] pri 20°C
Gorilni razred:	EN 13501 – 1	F

PAKIRANJE

aerosol doze 500 ml

po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

18 mesecev [od +5°C do +25°C], kratkotrajno tudi pri nižjih temperaturah [npr. transport].

Višje temperature skrajšajo čas uporabe. Doze skladiščite v pokončni legi.

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