

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 vlogo.
- 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

GEV-EMICODE

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 zlepiti in nato še na površino plošče/materiala v obliki črke W. Nanesite toliko lepila, da je pokrite vsaj 40% površine, ko je material zlepilen. Če lepite 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. Če je doza hladnejša, jo ogrejete v topli vodi z največ 40 °C za približno 20 minut. 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 prekiniti dela sveže lepilo iz cevke in ventila očistite s čistilom TKK PU FOAM CLEANER. Utrjeno lepilo na dozi in drugih površinah lahko odstranite samo mehansko.

TEHNIČNI PODATKI

Iznos:	45–60 dolžinskih metrov [750 ml]
Temperatura uporabe:	min. +5 °C [površina], 20–25 °C [doza]
Čas vezanja:	EN 17333-3 5-10 min.
Čas rezanja:	EN 17333-3 20-25 min.
Čas utrjevanja:	1,5 do 2 ur, odvisno od temperature in vlage od -40 °C do +90 °C
Temperaturna obstojnost:	
Dimenzijska stabilnost:	EN 17333-2 max. ±5%
Navzemanje vode:	DIN 53428 max. 1 vol. %
Tlačna trdnost:	EN 17333-4 0.04-0.05 MPa
Natezna trdnost:	EN 17333-4 0.12-0.14 MPa
Toplotna prevodnost:	EN 17333-5 0.039 W/[m K] pri 20°C
Gorilni razred:	EN 13501-1 F

PAKIRANJE

aerosol doze 750 ml, 500 ml
po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠENJE

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.



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