

DOOR EXPERT [gun grade]

**ENKOMPONENTNA NIZKO EKSPANDIRajoča POLIURETANSKA PENA
ZA HITRO VGRAJEVANJE OKVIRJEV VRAT**

LASTNOSTI IN PREDNOSTI



- DOOR EXPERT poliuretanska pena je namensko zasnovana za profesionalno vgrajevanje vrat.
- Utrjuje z zračno vlogo, po nanosu zelo malo naraste.
- 1– 2 minuti po nanosu ni več lepljiva na dotik.
- Ima dober oprijem na vse gradbene materiale kot so les, beton, plinobeton, opeka, kovina, aluminij.
- Natančen nanos pene in hitro utrjevanje omogoča hitrejšo izvedbo končnih del in ekonomično porabo.
- Utrjena pena zagotavlja močan spoj in odlično izolativnost.
- Po zaključku del peno obvezno zaščitite pred UV svetlobo.
- Uporablja se s pomočjo montažne pištole

Prednosti uporabe pištolske poliuretanske pene v primerjavi s pено z montažnim adapterjem:

- manjša poraba zaradi natančnejšega doziranja
- lažje ravnanje in delo
- nobenega odtekanja ali kapljanja iz šobe pištola
- manj čiščenja
- hitra menjava doz
- hitrejše zaključevanje del

TESTI IN CERTIFIKATI

| | |
|--------------|-------------------------------|
| EN 13501 – 1 | E |
| GEV-EMICODE | EC-1 PLUS [very low emission] |

PODROČJE UPORABE

Za hitro vgrajevanje okvirjev vrat, za lepljenje in pritrjevanje različnih gradbenih materialov kot so: okenski okvirji, lesene stopnice, okenske police,....

NAVODILA ZA UPORABO

Dozo pred uporabo z ventilom obrnjenim navzdol močno pretresite in jo s črnim adapterjem privijte na pištolo. S pritiskom na petelin sprožite izhajanje pene. Z nastavljivim vijakom na zadnji strani pištole nastavite željen iztok pene. Za najboljše izkoristke vedno delajte z dozo v navpičnem položaju z ventilom obrnjenim navzdol. Pri menjavi doze, novo dozo dobro pretresite, porabljenou prazno dozo odstranite in jo takoj zamenjajte z novo, sicer lahko pride do utrditve PU pene v adapterju. Pri krajših prekinitvah dela pustite dozo privito na pištoli, s tem, da privijete vijak na zadnji strani pištole. Pri daljši prekinitvi dela svežo peno iz pištola očistite s TKK PU FOAM CLEANER čistilom. Utrjeno peno na šobi pištole in drugih površinah lahko odstranite samo mehansko. Površine, na katere nanašate peno, morajo biti čiste, brez

ostankov prahu in maščob. Če uporabite poliuretansko lepilo za lepljenje, na navlaženo podlago nanesete lepilo v ozkih črtah in počakate eno minuto, da ustrezno ekspandira, šele potem na lepilo položite montažni element, ki ga želite prilepiti. Pred nanosom priporočamo navlažitev površin z vodo. Optimalna temperatura doze pri uporabi je 20 – 25 °C. Če je doza hladnejša, jo damo v toplo vodo z največ 40°C za približno 20 minut.

TEHNIČNI PODATKI

| | | |
|--------------------------|-------------------|---|
| Volumen: | FEICA OCF TM 1003 | 42-47 l [750 ml] |
| Temperatura uporabe: | | min. +5 °C [površina], 20–25 °C [doza] |
| Čas vezanja: | FEICA OCF TM 1014 | 1-2 min. |
| Čas rezanja: | FEICA OCF TM 1005 | 10-12 min. |
| Čas utrjevanja: | | 15 to 45 minut, 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 | 0.16-0.18 MPa |
| Raztezek pri pretrgu | FEICA OCF TM 1018 | 20-30% |
| Toplotna prevodnost: | DIN 52612 | 0.036W/[m K] pri 20°C |
| Gorilni razred: | EN 13501 – 1 | E |

PAKIRANJE

aerosol doze 750 ml

po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

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