

### ENKOMPONENTNO NIZKO EKSPANDIRAJOČE POLIURETANSKO LEPILO ZA ENOSTAVNO IN ZANESLJIVO PRITRJEVANJE STREŠNIKOV

#### LASTNOSTI IN PREDNOSTI

- ROOF TILE ADHESIVE poliuretansko lepilo je namensko zasnovano za pritrjevanje strešnikov. Je enostavnejša, cenejša in zanesljivejša alternativa klasičnim maltam in lepilnim masam.
- Lepilo se oprime strešnikov in podlage in pri nanašanju minimalno naraste.
- Utrjuje s pomočjo zračne vlage.
- Čas utrjevanja je 1,5 – 5 ur, 5 – 10 minut po nanosu ni več lepljivo na dotik.
- Odporno je na staranje.
- Ne sme segati na vidne dele strehe zaradi neobstoynosti na UV žarke. Uporablja se s pomočjo adapterja s cevko.

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

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



#### TESTI IN CERTIFIKATI

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (very low emission)

#### PODROČJE UPORABE

Enokomponentno nizko ekspandirajoče poliuretansko lepilo je namensko zasnovano za lepljenje in utrjevanje strešnikov na strešno podlago.

#### NAVODILA ZA UPORABO

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 TTK PU FOM CLEANER. Utrjeno lepilo na dozi in drugih površinah lahko odstranite samo mehansko. Površine, na katere nanašate lepilo, morajo biti čiste, brez ostankov prahu in maščob. Pred nanosom priporočamo navlažitev površin z vodo, vendar le pri temperaturah nad 0 °C. Optimalna temperatura doze pri uporabi je 20 – 25 °C. Ena doza 750 ml zadošča za ca. 5 do 8 m<sup>2</sup> strehe.

## TEHNIČNI PODATKI

Volumen:		45–60 dolžinskih metrov (750 ml)
Gostota lepila:	FEICA OCF TM 1019	20–22 kg/
Temperatura uporabe:		min. +5°C (površina), 20–25°C (doza)
Čas vezanja:	FEICA OCF TM 1014	10–15 min.
Čas utrjevanja:		1–2 uri, 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	0,14–0,15 MPa
Raztezek pri pretrgu:	FEICA OCF TM 1018	20–25%
Toplotna prevodnost:	DIN 52612	0,039 W/(m K) pri 20°C
Gorilni razred:	EN 13501-1	F

## PAKIRANJE

aerosol doze 750 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](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)