

### JEDNOZLOŽKOVÉ NÍZKOEXPANZNÉ POLYURETÁNOVÉ LEPIDLO NA JEDNODUCHÉ A SPOĽAHLIVÉ UPEVNĚOVANIE STREŠNÝCH ŠKRIDIEL

#### VLASTNOSTI A VÝHODY

- ROOF TILE ADHESIVE je polyuretánové lepidlo určené špeciálne na upevňovanie strešných škridiel.
- Predstavuje jednoduchšiu, lacnejšiu a spoľahlivejšiu alternatívu ku klasickým maltám a lepiacim zmesiam.
- Lepidlo priľne k strešným škridlám a podkladu a minimálne sa rozpína.
- Vytvrdzuje vlhkosťou vzduchu.
- Doba vytvrdzovania je 1,5 – 5 hodiny, 5 – 10 minút po aplikácii už lepidlo nie je lepkavé na dotyk.
- Odolné voči starnutiu.
- Z dôvodu nedostatočnej odolnosti voči UV žiareniu sa nesmie dostať na viditeľné časti strechy.
- Nanáša sa pomocou pištole.

Výhody nanášania polyuretánovej peny pomocou pištole oproti pene nanášanaj adaptérom:

- veľmi presná aplikácia prispieva k menšiemu množstvu použitého lepidla
- jednoduchšie zaobchádzanie a manipulácia
- žiadne vytekanie alebo kvapkanie z trysky pištole
- menej čistenia
- rýchla výmena plechoviek
- rýchlejšie dokončenie prác



#### TESTY A CERTIFIKÁTY

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [veľmi nízke emisie]

#### OBLASŤ POUŽITIA

Jednozložkové nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo je navrhnuté špeciálne na lepenie a upevňovanie strešných škridiel na podklad strechy.

#### POKYNY NA POUŽITIE

Pred použitím plechovku dôkladne pretrepte s ventilom smerujúcim nadol a pomocou čierneho adaptéra ju naskrutkujte na pištoľ. K uvoľneniu lepidla dochádza stlačením spúšte. Požadovaný výtok lepidla nastavte pomocou nastaviteľnej skrutky na zadnej strane pištole. Pre dosiahnutie najefektívnejších výsledkov pracujte vždy s plechovkou vo vertikálnej polohe s ventilom smerujúcim nadol. Pri výmene

plechovky novú plechovku dôkladne pretrepte, prázdnu plechovku vyberte a ihneď ju vymeňte za novú, inak môže lepidlo v adaptéri stuhnúť. Pri krátkych prestávkach v práci nechajte plechovku naskrutkovanú na pištoli utiahnutím skrutky na pištoli. Ak je práca prerušená na dlhší čas, vyčistite lepidlo z pištole pomocou čistiaceho prostriedku TKK PU FOAM CLEANER. Vytvrdnuté lepidlo je možné odstrániť z trysky pištole a iných povrchov iba mechanickým spôsobom. Povrchy, na ktoré je lepidlo nanášané, musia byť čisté, bez prachu a mastnoty. Pred aplikáciou odporúčame povrchy navlhčiť vodou, ale len pri teplotách nad 0 °C. Optimálna teplota plechovky počas používania je 20 – 25 °C. Jedna 750 ml plechovka postačí na cca 7 až 10 m<sup>2</sup> strechy.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                            |                   |   |
|----------------------------|-------------------|---|
| Nános:                     |                   | 60–80 bežných metrov [750 ml]                   |
| Hustota lepidla:           | FEICA OCF TM 1019 | 18–20 kg/m <sup>3</sup>                         |
| Teplota pri aplikácii:     |                   | min. +5°C [povrch], 20–25 °C [dóza]             |
| Doba spájania:             | FEICA OCF TM 1014 | 5–10 min.                                       |
| Možnosť rezať po:          | FEICA OCF TM 1005 | 20–25 min.                                      |
| Doba vytvrdzovania:        |                   | 1,5–5 hodín, v závislosti od teploty a vlhkosti |
| Teplotná odolnosť:         |                   | od –40 °C do +90 °C                             |
| Rozmerová stálosť:         | FEICA OCF TM 1004 | max. ± 5%                                       |
| Absorpcia vody:            | DIN 53428         | max. 1 vol.%                                    |
| Pevnosť v tlaku:           | FEICA OCF TM 1011 | 0,04–0,05 MPa                                   |
| Pevnosť v ťahu:            | FEICA OCF TM 1018 | 0,12–0,14 MPa                                   |
| Predĺženie pri pretrhnutí: | FEICA OCF TM 1018 | 20–30 %   |
| Tepeľná vodivosť:          | DIN 52612         | 0,036 W/ [m K] pri 20 °C                        |
| Trieda horľavosti:         | EN 13501-1        | E   |

## BALENIE

Aerosól dóza 750 ml

Po dohode sú k dispozícii aj iné balenia

## USKLADNENIE

18 mesiacov [od +5 °C do +25 °C], krátkodobo aj pri nižších teplotách [napr. počas transportu].

Skladovanie pri vyšších teplotách skracuje dobu použiteľnosti. Dózy skladujte v zvislej polohe.

## ZDRAVOTNÉ, BEZPEČNOSTNÉ, MANIPULAČNÉ A LIKVIDAČNÉ INFORMÁCIE

Ďalšie bezpečnostné informácie, pokyny na bezpečné zaobchádzanie, informácie o osobných ochranných prostriedkoch a informácie o zneškodňovaní nájdete v letáku s bezpečnostnými údajmi. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Kópiu môžete získať aj od svojho obchodného zástupcu spoločnosti TKK.

## VAROVNIE

Uvedené informácie vychádzajú z našich testov a praktických skúseností. Pre každý prípad použitia však kvôli špecifickým podmienkam a pracovným metódam odporúčame predbežné testovanie.



FEICA je Európska asociácia pre priemysel lepidiel a tmelov a je nadnárodným združením zastupujúcim európsky priemysel lepidiel a tmelov. Všetky normy Feica pre PU penu sú k dispozícii na:  
<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](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)