

# SZIGETELŐ RAGASZTÓHAB [gun grade]

## EGYKOMPONENSŰ, ALACSONY TÁGULÁSÚ POLIURETÁN RAGASZTÓ SZIGETELŐLEMEZEK RAGASZTÁSÁHOZ ÉS NYÍLÁSOK KITÖLTÉSÉHEZ

### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- Az SZIGETELŐ RAGASZTÓHAB egy poliuretán ragasztó, amelyet kifejezetten hőszigetelő lapok ragasztására terveztek.
- A ragasztó jól tapad az EPS és XPS hungarocell lemezekhez, MW szigetelőlemezekhez és lécekhez, betonhoz, téglához, OSB lemezekhez és fához.
- A levegő nedvességének hatására szilárdul meg. A megszilárdulási idő 1 – 2 óra, 6 – 12 perccel az alkalmazás után, már nem ragad tapintásra.
- Öregedésálló.
- Szerelőpisztollyal alkalmazható.
- A ragasztó pontos adagolása és gyors megszilárdulása lehetővé teszi a befejező munkák gyorsabb elvégzését és gazdaságosabb fogyasztást a cementragasztókkal szemben.
- A hőszigetelő panel alatt egy poliuretán ragasztóréteg további hőszigetelést biztosít.



### TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

EN 13501-1

GEV-EMICODE

ETICS

E

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]

EAD 040083-00-0404

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az egykomponensű, alacsony tágulású poliuretán ragasztó kifejezetten hőszigetelő lemezek [polisztirol, kőzetgyapot, poliuretán] építési felületekre történő felragasztására szolgál.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Vigye fel a ragasztót a panel széleire, valamint a felületre W alakban. Rögzítse a panelt a falhoz egy perccel azután, hogy a ragasztót felvitte a szigetelőpanelre. A panel falra rögzítése után legfeljebb 15 perc áll rendelkezésre a panel pontos helyzetének beállítására, a további munkálatok 2 óra múlva kezdődhetnek, amikor a ragasztó megszilárdult. A szigetelőlemez további rögzítése az építési aljzat

minőségétől függ. Az épület aljzatán, régi vakolaton, betonon és nem teherhordó aljzaton mindig szükség van a lehorgonyzásra. Használat előtt alaposan rázza fel a flakont úgy, hogy a szelep lefelé nézzen, majd csavarja rá a pisztolyra a fekete adapter segítségével. Állítsa be a kívánt ragasztókiáramlást a pisztoly hátulján lévő állítható csavarral. A maximális hatékonyság érdekében mindig úgy dolgozzon, hogy a flakon függőlegesen álljon, és a szelep lefelé mutasson. Rövid munkamegszakítás esetén a pisztoly hátulján lévő csavar meghúzásával tartsa a flakont szorosan a pisztolyon. Ha a munka hosszabb időre megszakad, tisztítsa ki a friss ragasztót a pisztolyból a TTK PU FOAM CLEANER segítségével. A megkeményedett ragasztó mechanikusan távolítható el a pisztoly csőréről és más felületekről. A felületeknek, melyre a ragasztót felviszi, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lenniük. Ha a vakolat laza vagy rossz a tapadásuk, el kell távolítani. A termék felvitele előtt javasoljuk, hogy nedvesítse be a felületeket vízzel. A flakon optimális hőmérséklete használat közben 20-25 °C. Egy flakon 8-12 m<sup>2</sup> szigetelés rögzítéséhez elegendő. A flakonokat függőleges helyzetben tárolja! Szlovén műszaki engedély STS-09/0077 Tanúsítvány REG2-0004-03-ZGPro1-2968 Gyúlékonysági osztály [EN 13501-1]: E Megkeményedett hab sűrűsége [FEICA OCF TM 1019]: 12-19 kg/m<sup>3</sup> Ragasztóanyag és beton / tégl / vakolat / OSB-lap / fa / EPS / XPS / ásványgyapot közötti tapadási szilárdság [EAD 040083-00-0404]: ≥ 80 kPa

## MŰSZAKI ADATOK

Mennyiség:		60-80 folyóméter (750 ml)
Ragasztósűrűség:	FEICA OCF TM 1019	16-18 kg/m <sup>3</sup>
Alkalmazási hőmérséklet:		min. +5 °C [felület], 20-25 °C [flakon]
Kötési idő:	FEICA OCF TM 1014	6-12 perc
Szilárdulási idő:		1-2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően
Hőállóság:		-40 °C és +90 °C között
Méretbeli stabilitás:	FEICA OCF TM 1004	max. ± 5 %
Vízfelvétel:	DIN 53428	max. 1 térfogat%
Nyomószilárdság:	FEICA OCF TM 1011	0,04-0,05 MPa
Szakítószilárdság:	FEICA OCF TM 1018	0,14-0,15 MPa
Szakadási nyúlás:	FEICA OCF TM 1018	20-30%
Hővezető képesség:	DIN 52612	0,036 W/(m K) 20 °C-on
Tűzveszélyességi osztály:	EN 13501-1	E

## CSOMAGOLÁS

750 ml-es aeroszolos palack

kérésre egyéb csomagolási módok is rendelkezésre állnak

## TÁROLÁS

18 hónapig [+ 5 °C és + 25 °C között], ennél alacsonyabb hőmérsékleten csak rövidebb ideig [pl. szállítás közben].

A magasabb hőmérséklet lerövidíti az eltarthatóságot. A flakonokat függőleges helyzetben tárolja.

## INFORMÁCIÓK EGÉSZSÉGÜGYI, BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEKRŐL ÉS A HULLADÉKKEZELÉSRŐL

A biztonsági információkkal, a biztonságos kezelési útmutatókkal, az egyéni védőeszközökkel, valamint a hulladék kezelésével kapcsolatos további információk megtalálhatók a biztonsági adatlapon. Kérésre biztonsági adatlap kapható. Emellett TTK forgalmazójától is kérhet egy példányt.

## FIGYELEM

A megadott információk teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Azonban a speciális körülményekre és munkamódszerekre való tekintettel, javasoljuk, hogy minden egyes használat előtt végezzen előzetes próbákat.



A FEICA - az Európai Ragasztó- és Tömítőipari Szövetség - egy nemzetközi szövetség, amely az Európai Ragasztó- és tömítőipar képviselőjében tevékenykedik. A Purhabra vonatkozó összes Feica által jóváhagyott szabvány elérhető az alábbi linken:  
<http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 [0] 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)