

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 szigetelőlemezhez 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 m² 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/m³ 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: | EN 17333-1 | 16-18 kg/m ³ [kész hab] |
| Alkalmazási hőmérséklet: | | min. +5 °C [felület], 20-25 °C [flakon] |
| Kötési idő: | EN 17333-3 | 6-12 perc |
| Szilárdulási idő: | | 1-2 óra, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően |
| Hőállóság: | | -40 °C és +90 °C között |
| Méretbeli stabilitás: | EN 17333-2 | max. ± 5 % |
| Vízfelvétel: | DIN 53428 | max. 1 térfogat% |
| Nyomószilárdság: | EN 17333-4 | 0,04-0,05 MPa |
| Szakítószilárdság: | EN 17333-4 | 0,14-0,15 MPa |
| Szakadási nyúlás: | EN 17333-4 | 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 EGÉJSZÉGÜGYI, 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.



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