

SZIGETELŐ RAGASZTÓHAB [hand held]

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.
- Csővel ellátott szerelőadapterrel 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.

A pisztolyos poliuretán hab előnyei a kézi adapteres habbal szemben:

- a pontosabb adagolásnak köszönhetően kevesebb fogyasztás
- könnyebb kezelhetőség és munkavégzés
- nincs szivárgás vagy csöpögés a pisztoly csőréből
- kevesebb takarítás
- gyors flakon csere
- a munkálatok gyorsabb befejezése

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]

ALKALMAZÁSI TERÜLET

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

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Vigye fel a poliuretán 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 tartályt úgy, hogy a szelep lefelé nézzen. Ezután távolítsa el a védőborítást, és húzza meg a csöves adaptert. Fordítsa el a flakont úgy, hogy a szelep lefelé nézzen, és a szelep megnyomásával kezdje el a hab felhordását. A maximális hatékonyság érdekében mindig úgy dolgozzon, hogy a flakon függőlegesen álljon, és a szelep lefelé mutasson. 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. Ha a flakont nem használja el teljes egészében, tisztítsa meg a szelepet és a csövet a TTK PU FOAM CLEANER segítségével. A megkeményedett ragasztó mechanikusan távolítható el a flakonról és más felületekről.

MŰSZAKI ADATOK

Mennyiség:		45-60 folyóméter [750 ml]
Ragasztósűrűség:	EN 17333-1	20-22 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	20-25%
Hővezető képesség:	EN 17333-5	0,039 W/(m K) 20 °C-on
Gyúlékonysági osztály:	EN 13501-1	F

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.



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