

EGYKOMPONENSŰ TÁGULÓ POLIURETÁNHAB ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉHEZ ÉS SZÉLESEBB NYÍLÁSOK KITÖLTÉSÉHEZ, AKÁR TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- A TOP FOAM XXL ALL SEASON poliuretánhabot szélesebb nyílások kitöltésére, szigetelésre, valamint ablakok és ajtók gyors és egyszerű beépítésére tervezték.
- A hab a levegő páratartalmával megkeményedik, és a megfelelő körülmények között alkalmazott egy flakonból származó hab végső térfogata 40%-kal nagyobb, mint egy hagyományos pisztolyhabé.
- Felvitel után a hab 30–50% -kal tágul.
- A nagyobb kiszérés azt jelenti, hogy egy flakon több mindenre elég, így ritkábban kell cserélni a flakonokat, ami időt takarít meg, és kevesebb csomagoláshulladék keletkezik.
- A megszilárdulási idő 1,5 – 8 óra, 5 – 10 perccel az alkalmazás után, már nem ragad tapintásra.
- Jól tapad minden építőanyaghoz, beleértve a fát, betont, habbetont, téglát, fémet és alumíniumot.
- A precíz habadagolás és a gyors megszilárdulás lehetővé teszi a befejező munkák gyorsabb elvégzését és a gazdaságos fogyasztást.
- A már megszilárdult hab erős illesztést és kiváló szigetelést biztosít.
- A munka befejezése után ügyeljen arra, hogy védje a habot az UV fénytől.
- Applikátor pisztollyal alkalmazható



TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátási szint)

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Ablak- és ajtókeretek gyors beépítéséhez, szélesebb építési nyílások kitöltéséhez [5 cm-ig].

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont úgy, hogy a szelep lefelé nézzen, majd csavarja rá a pisztolyra a fekete adapter segítségével. A hab kiáramlását a ravasz megnyomásával lehet elindítani. Állítsa be a kívánt habkiáramlást a pisztoly hátulján lévő állítható csavarral. A maximális hatékonyság érdekében mindig úgy dolgozzon, hogy a flakon függőlegesen álljon, és a szelep lefelé mutasson. A flakon cseréjekor alaposan rázza fel az új flakont, távolítsa el az üres flakont, és azonnal cserélje ki az újra,

különben a hab megkeményedhet az adapterben. Rövid munkamegszakítás esetén a pisztoly hátulján lévő csavar meghúzásával tartsa a flakont szorosan a pisztolyon. A tartályt nyomás alá kell helyezni, és legalább félig tele kell tartani, hogy a hab ne szilárduljon meg a pisztolyban. Ha a munka hosszabb időre megszakad, tisztítsa ki a friss habot a pisztolyból a TTK PU FOAM CLEANER segítségével. A megkeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani a pisztoly csőréről és más felületekről. A felületeknek, melyre a habot felviszi, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lenniük. A termék felvitele előtt javasoljuk, hogy nedvesítse be a felületeket vízzel. 5 cm-nél nagyobb nyílás feltöltése esetén rétegesen dolgozzon. A második réteget csak az első réteg megkeményedése után vigye fel. A szilárdulás folyamatát felgyorsíthatja azzal, ha a habot vízzel permetezi. Alkalmazás közben a flakon optimális hőmérséklete 15-25 °C. Ha a flakon ennél hidegebb, merítse a flakont maximum 40 °C-os meleg vízbe körülbelül 20 percig. A hab a -10 és +25 °C közötti hőmérsékleten használható. Miután a hab megszilárdult, vágja le a fölösleget egy éles késsel. Ezután megkezdheti a befejező munkálatokat, például a vakolást, a tömítőanyag felhordását, a ragasztást, az újrafestést stb.

MŰSZAKI ADATOK

| | | |
|----------------------------|------------|--|
| Mennyiség: | EN 17333-1 | 65-70 l [kész hab] [870 ml] |
| Habsűrűség: | EN 17333-1 | 13-15 kg/m ³ [kész hab] |
| Alkalmazási hőmérséklet: | | min. -10 °C [felület], 0 °C [flakon] |
| Kötési idő: | EN 17333-3 | 5-10 perc. |
| Vágási idő: | EN 17333-3 | 20-25 perc |
| Szilárdulási idő: | | 1,5-8 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 | 0,12 - 0,14 MPa |
| Szakadási nyúlás: | EN 17333-4 | 20-25% |
| Hővezető képesség: | EN 17333-5 | 0,039 W/[m K] 20 °C-on |
| Tűzvesélyességi besorolás: | EN 13501-1 | F |

CSOMAGOLÁS

870 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. A biztonsági adatlapot kérésére eljuttatjuk Önnek. 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