

### EGYKOMPONENSŰ, POLIURETÁNHAB A NYÍLÁSOK GYORS ÉS EGYSZERŰ FELTÖLTÉSÉHEZ, VALAMINT ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉHEZ

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- A TOP FOAM poliuretánhabot építkezési nyílások gyors feltöltésére, valamint ablakok és ajtók szigetelésére, beépítésére tervezték.
- A levegő nedvességének hatására szilárdul meg.
- A megszilárdulási idő 1,5 – 5 óra, 5 – 10 perccel az alkalmazás után, már nem ragad tapintásra.
- Jól tapad minden építőanyaghoz, beleértve a fát, betont, gázbetont, téglát, fémet, üveget és alumíniumot.
- Felvitel után térfogata 2-3-szorosára bővül.
- A megszilárdult hab erős illesztést és kiváló szigetelést biztosít.
- A munka befejezése után ügyeljen arra, hogy védje a habot az UV fénytől. Szerelőadapterrel alkalmazható.



#### TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátási szint]

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az építőiparban feltöltésre, szigetelésre és beépítésre [ablakok és ajtókeretek] használják. Lehetővé teszi a gyors feltöltést és a hideg, a huzat és a zaj elleni tömítést. Hasznos továbbá vízvezeték- és fűtési rendszerek hőszigeteléséhez, elektromos berendezésekbe és szellőzőrendszerekbe való beépítéshez stb.

#### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont úgy, hogy a szelep lefelé nézzen, távolítsa el a védőborítást, majd csavarja rá a pisztolyra a csővel ellátott csőrt. Fordítsa fejjel lefelé a flakon, 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 munka megszakítása után tisztítsa

meg a flakont és a csövet a TTK PU FOAM CLEANER segítségével. A megszilárdult hab csak mechanikusan távolítható el. A felületeknek, melyre a habot felviszi, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lenniük. A termék felvitele előtt javasoljuk, hogy nedvesítse be a felületeket vízzel. Alkalmazás közben a flakon optimális hőmérséklete 20-25 °C. Ha a flakon ennél hidegebb, merítse a flakont maximum 40 °C-os meleg vízbe körülbelül 20 percig. 5 cm-nél nagyobb nyílás feltöltése esetén rétegesen dolgozzon. A második réteget csak az első réteg megkeményedése után vigye fel. Miután a hab megkeményedett, vágja le a fölösleget éles késsel. Ezután megkezdheti a befejező munkálatokat, például a vakolást, a tömítőanyag felhordását, a ragasztást, az újrafestést stb.

## MŰSZAKI ADATOK

Mennyiség:	EN 17333-1	33-38 l [kész hab] [750 ml]
Habsűrűség:	EN 17333-1	20-25 kg/m <sup>3</sup> [kész hab]
Alkalmazási hőmérséklet:		min. +5 °C [felület], 20-25 °C [flakon]
Kötési idő:	EN 17333-3	5-10 perc.
Vágási idő:	EN 17333-3	25-30 perc
Szilárdulási idő:		1,5-5 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
Gyúlékonysági osztály:	EN 13501-1	F

## CSOMAGOLÁS

750 ml, 500 ml, 250 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