

## EGYKOMPONENSŰ, TÁGULÓ POLIURETÁNHAB A NYÍLÁSOK GYORS ÉS EGYSZERŰ FELTÖLTÉSÉHEZ, VALAMINT ABLAKOK ÉS AJTÓK BEÉPÍTÉSÉHEZ AKÁR TÉLI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT IS

### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- A TOP FOAM WINTER poliuretánhabot a nyílások egyszerű és gyors kitöltésére, szigetelésére, valamint ablakok és ajtók beépítésére tervezték, akár -5 °C-os téli körülmények között is.
- A levegő nedvességének hatására szilárdul meg.
- A szilárdulási idő 2-8 óra.
- Alkalmazás után 5-10 perccel már nem ragad.
- Felvitel után térfogata 2-3-szorosára bővül.
- Kiváló tapadás a legtöbb építőanyaghoz.
- A már 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 TERÜLETEK

Az építőiparban töltésre, szigetelésre, valamint ablakok és ajtók beépítésére használják. A vízvezeték-, fűtés-, szellőző- és elektromos rendszerek telepítésekor is használják, a nyílások gyors kitöltésére és az illesztések tömítésére. Kiváló szigetelő tulajdonságokkal rendelkezik.

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Használat előtt alaposan rázza fel a tartályt úgy, hogy a szelep lefelé nézzen. Ezután távolítsa el a védőborítást, húzza meg a csőrt a csővel együtt, fordítsa fejjel lefelé a flakont, 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 csövet és a

szelepet a TTK PU FOAM CLEANER segítségével. A megkeményedett habot csak mechanikusan lehet eltávolítani a flakonról és a felületekről. A hab felhordása előtt alaposan tisztítsa meg a felületet. Ugyancsak javasoljuk a felületek benedvesítését, de csak 0°C feletti hőmérsékleten. A flakon optimális hőmérséklete a használat során 20 °C és 25 °C között van, és nem lehet kevesebb 0 °C-nál. Ha a flakon ennél hidegebb, merítse a flakont maximum 40 °C-os meleg vízbe körülbelül 20 percig, 5 cm-nél szélesebb nyílás feltöltése esetén rétegesen dolgozzon. A második réteget az első réteg megszáradása 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	17-20 kg/m <sup>3</sup> [kész hab]
Alkalmazási hőmérséklet:		min. -5 °C és +25 °C között [felület], 0 °C [flakon]
Kötési idő:	EN 17333-3	5-10 perc.
Vágási idő:	EN 17333-3	35-45 perc.
Szilárdulási idő:		2-8 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
Tűzveszélyességi besorolás:	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. 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