

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

### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- Az UNIVERSAL FOAM poliuretánhabot ablakok és ajtók gyors kitöltésére, szigetelésére és 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 kibocsátás]

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Építési nyílások kitöltése, szigetelés, ablakok és ajtók beépítése.

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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. Felhordás előtt alaposan tisztítsa meg és

nedvesítse meg a felületet. Használat közben a flakon hőmérsékletének 20 és 25 °C között kell lennie. 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	28–32 l [kész hab] [600 ml]
Habsűrűség:	EN 17333-1	18–23 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 függően és a páratartalomtól függően
Hőállóság:		–40 °C és +90 °C között
Méretbeli stabilitás:	EN 17333-2	max. ± 5 %
Vízfelvétel:	DIN 53428	max. 1 térfogat%
Szakítószilárdság:	EN 17333-4	0,06–0,08 MPa
Szakadási nyúlás:	EN 17333-4	20–25%
Gyúlékonysági osztály:	EN 13501-1	F

## CSOMAGOLÁS

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