

### EGYKOMPONENSŰ, ALACSONY TÁGULÁSÚ POLIURETÁN HAB ABLAKOK ÉS AJTÓK PROFESSZIONÁLIS BESZERELÉSÉHEZ

#### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- A WINDOW & DOOR poliuretán habot kifejezetten ablakok és ajtók professzionális beépítéséhez tervezték.
- A levegő páratartalmával megkeményedik, és a felvitel után csak nagyon kis mértékben tágul.
- A felvitel után 5-10 perccel már nem ragad tapintásra, a keményedési idő 1,5-5 óra.
- Felvitel után térfogata 2-3-szorosára bővül.
- Jól tapad minden építőanyaghoz, beleértve a fát, betont, gázbetont, téglát, fémet és alumíniumot.
- A precíz habadagolás és a gyors megszilárdulás lehetővé teszi a befejező munkák gyorsabb elvégzését és a gazdaságos fogyasztást.
- 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 ablak- és ajtókeretek gyors és professzionális beszereléséhez, különböző építőanyagok, például falépcsők, ablakpárkányok stb. ragasztásához és rögzítéséhez.

#### 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 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 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 zsírintesnek 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	35-40 [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 [palack]
Kötési idő:	EN 17333-3	5-10 perc.
Vágási idő:	EN 17333-3	25-30 perc.
Megszilárdulási 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
Szakadási nyúlás:	EN 17333-4	20-25%
Szakítószilárdság:	EN 17333-4	0,12-0,14 MPa
Hővezető képesség:	EN 17333-5	0,039 W/[m K] 20 °C-on
Tűzveszélyességi 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