

EGYKOMPONENSŰ, TÁGULÓ POLIURETÁNHAB ABLAKOK ÉS AJTÓK GYORS BEÉPÍTÉSÉHEZ, VALAMINT SZÉLESEBB NYÍLÁSOK KITÖLTÉSÉHEZ

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- A TOP FOAM XXL 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.
- A nagyobb kiszereelés 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 – 5 óra, 5 – 10 perccel az alkalmazás után, már nem ragad tapintásra.
- 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. Szerelőpisztollyal 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]. 5 cm-nél nagyobb nyílás feltöltése esetén rétegesen dolgozzon. A második réteget csak az első réteg megkeményedése után vigye fel.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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. 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. 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. 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] [840 ml] 40-45 l [kész hab] [560 ml]
Habsűrűség:	EN 17333-1	13-15 kg/m ³ [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	20-25 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

560 ml, 840 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.

