

EGYKOMPONENSŰ, ALACSONY TÁGULÁSÚ POLIURETÁNHAB ABLAKOK ÉS AJTÓK GYORS BEÉPÍTÉSÉHEZ ÉS NYÍLÁSOK KITÖLTÉSÉHEZ

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- A TOP FOAM egy alacsony tágulású poliuretánhab, amelyet kifejezetten ablakok és ajtók beépítésére, építési nyílások kitöltésére és szigetelésre terveztek.
- A levegő páratartalmával megkeményedik, és a felvitel után csak nagyon kis mértékben tágul.
- Alkalmazás után 5-10 perccel már nem ragad.
- 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



A pisztolyos poliuretán hab előnyei a kézi adapteres habbal szemben:

- a pontosabb adagolásnak köszönhetően kevesebb fogyasztás
- könnyebb kezelhetőség és munkavégzés
- nincs szivárgás vagy csöpögés a pisztoly csőréből
- kevesebb takarítás
- gyors flakon csere
- a munkálatok gyorsabb befejezése

TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS (nagyon alacsony kibocsátási szint)

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Ajtókeretek gyors felszereléséhez, különböző építőanyagok ragasztásához és rögzítéséhez, mint például: ablakkeretek, falépcsők, ablakpárkányok stb.

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. A felakon optimális felhasználási hőmérséklete 20 és 25 °C között van. 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	42-47 l [kész hab] [750 ml]
Habsűrűség:	EN 17333-1	16-18 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	0,04-0,05Mpa
Szakítószilárdság::	EN 17333-4	0.12-0.14 MPa
Szakadási nyúlás:	EN 17333-4	20-30 %
Hővezető képesség:	EN 17333-5	0,036 W/(m K) 20 °C-on
Gyúlékonysági 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