



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.
- 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

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, 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.

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
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	20-30%
Szakítószilárdság:	EN 17333-4	0,12-0,14 MPa
Hővezető képesség:	EN 17333-5	0,036 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