

KÉTKOMPONENSŰ POLIURETÁN HAB A GYORS BEÉPÍTÉSHEZ ÉS KITÖLTÉSHEZ OLYAN HELYEKEN, AHOL NINC S LÉGNEDVESSÉG.

JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- Az INTERIOR DOOR EXPERT 2K egy kétkomponensű poliuretánhab, amelyet összetettebb kitöltésre, szigetelésre és beépítésre használnak olyan helyiségekben, ahol nincs légnedvesség.
- Jól tapad a legtöbb építőanyaghoz.
- A megszilárdult hab erős illesztést és kiváló szigetelést biztosít.
- Kémiaailag megkeményedik.
- A bőrképződési idő 5-10 perc, a keményedési idő 45-60 perc.
- Csővel ellátott szerelőadapterrel alkalmazható.



TESZTEK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

EN 13501-1

E

EN ISO 717-1

62 dB

GEV-EMICODE

EC-1 PLUS [nagyon alacsony kibocsátás]

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Ajtókeretek gyors beépítése, kiválóan alkalmas nyílások kitöltésére, szigetelésre és ragasztásra olyan helyeken, ahol nincs légnedvesség.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Ajtókeret beépítés lépései: 1. Ékelje ki az ajtókeretet legalább öt ponton. Az alapfelületnek tisztának, szilárdnak, por- és zsírmentesnek kell lennie. 2. Ezután távolítsa el a flakon védőborítását, és csavarja rá a csővel ellátott adaptert. 3. A belső flakon aktiválásához forgassa el a flakon alján lévő fekete forgatható gyűrűt legalább 6-szor a nyíl irányába. 4. Rázza fel alaposan a dobozt kb. 20-szor. Ha hideg van, ennél is többször rázza fel. 5. Cikk Fordítsa el a flakont úgy, hogy a szelep lefelé nézzen, és azonnal kezdje el a felhordást, mert a forgó gyűrű elforgatása után már csak 6 perc áll rendelkezésre a hab felhordására, ezután a hab megkeményedik a flakonban. A kifújtt habnak egységesen világoszöldnek kell

lennie, ellenkező esetben ismételje meg a 3. és 4. lépést, majd azonnal folytassa a hab felvitelét. A hab 2-3-szorosára tágul. Biztonsági okokból 2 óra elteltével távolítsa el az ékeket. A TTK PU FOAM INTERIOR DOOR 2K [2-COMPONENT] jól tapad a legtöbb építőanyaghoz. Használat közben a flakon hőmérsékletének 10-25 °C-nak kell lennie, mivel a kétkomponensű rendszer keverésekor reakcióhő keletkezik, ezért a flakont nem szabad használni, ha az 25 °C-nál melegebb [ebben az esetben hideg vízben kell lehűteni]. Távolítsa el a friss habmaradványokat a TTK PU FOAM CLEANER segítségével, vagy távolítsa el a megkeményedett habot mechanikusan. Óvja a megszilárdult habot az UV fénytől.

MŰSZAKI ADATOK

Mennyiség:	EN 17333-1	12-14 l [kész hab] [400 ml]
Habsűrűség:	EN 17333-1	30-35 kg/m ³ [kész hab]
Alkalmazási hőmérséklet:		min. +5 °C [felület], 10-25 °C [flakon]
Kötési idő:	EN 17333-3	5-10 perc.
Vágási idő:	EN 17333-3	15-20 perc
Keményedési idő:		45-60 perc
Hőállóság:		-40 °C és +90 °C között
Méretbeli stabilitás:	EN 17333-2	max. ± 5 %
Vízfelvétel:	DIN 53428	max. 0,3 térfogat%
Nyomószilárdság:	EN 17333-4	8-12 N/cm ²
Szakítószilárdság:	EN 17333-4	20-25 N/cm ²
Hővezető képesség:	EN 17333-5	0,029 W/(m K) 20 °C-on
Hangszigetelés:	EN ISO 717-1	62 dB
Tűzveszélyességi besorolás:	EN 13501-1	E

CSOMAGOLÁS

400 ml-es aeroszolos flakon

TÁROLÁS

12 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