

Pisztolyhab O2 All Season, 750ml, TYTAN CZ-HU-SK UN 1950 (LQ)

Egykomponensű poliuretán hab, mely a levegő nedvességtartalom hatására szilárdul meg. A hab az ISO 9001:2015 szabványnak megfelelően lett előállítva.

ALKALMAZÁSOK

++ KITÖLTI A RÉSEKET, REPEDÉSEK, CSÓÁTTÖRÉSEKNÉL A HÉZAGOKAT
+ TÖMÍTÉS ABLAK BEÉPÍTÉSEKNÉL
+ TÖMÍTÉS AJTÓ BEÉPÍTÉSEKNÉL
+ TÖMÍT TETŐ, FAL ÉS PADLÓ CSATLAKOZÁSOKNÁL
+ HŐSZIGETELÉSEKNÉL
+ HANG SZIGETELÉSEKNÉL
+++ A hab erre a felhasználásra dedikált/javasolt ++ A hab alkalmas erre a felhasználásra + A hab megfelel az alapvető elvárásoknak - A hab nem alkalmas erre a felhasználásra

ELŐNYÖK

■ HAB KIADÓSSÁG
■ HAB NYOMÁSA
■ HAB MENNYISÉGÉNEK NÖVEKEDÉSE (UTÓTÁGULÁS)
■ HAB GYÚLÉKONYSÁG
- HAB MULTIPOZÍCIÓ
■ HAB TAPADÁS A FELÜLETEKEN
▲▲▲ magas; ▲▲ megnövelt; ■ normál; ▼▼ csökkentet; ▼▼▼ alacsony; - nem alkalmas

ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Flakon/alkalmazási hőmérséklet [°C] (optimális +20°C)	+10 - +30
Környezeti/ felületi hőmérséklet [°C]	-10 - +30

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Legelőször tekintse meg a biztonsági tudnivalókat, melyek láthatók a dokumentum végén és a Biztonsági adatlapon (MSDS).

1. FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A hab tökéletesen tapad a jellemző építőanyagokhoz, mint pl: téglá, beton, gipsz, fa, fémek, styrofoam, kemény PVC és merev PUR.

- A munkafelületet meg kell tisztítani és zsírtalanítani kell.
- A felület 0 ° C fölötti hőmérsékleten vízzel permetezhető.
- Védje a nem kívánt habszennyezésnek kitett felületeket.

2. TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉSE

- Fontos, hogy felhasználást megelőzően, ha a flakon hőmérséklete túl alacsony, akkor a terméket szobahőmérsékletre kell vinni (pl: langyos vízbe kell tenni max. 30°C) 24 órára.
- Az applikátor hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint a flakon hőmérséklet.

3. ALKALMAZÁS

- Vegyen fel védőkesztyűt.
- Erőteljesen rázza fel a flakont (10-20 másodpercig, a szelepet fejjel lefelé tartva), hogy az összetevők jól összekeveredjenek.
- Csavarja fel a flakonra a szórófejet.
- Munka közben, a flakont tartsa "fejjel lefelé".
- A függőleges réseket mindig letről felfelé haladva töltsse ki.
- A réseket ne teljesen töltsse ki/fel mert a hab későbbi tágulása során ki fogja azokat tölteni.
- Faanyagoknál nem javasolt 3cm-nél szélesebb rések kitöltéséhez. 5cm nél szélesebb rések kitöltéséhez nem javasolt.
A 3 cm-nél szélesebb réseket a falazat két oldala között cikk-cakk mintában haladva kell kitölteni.
- Ha az alkalmazást több mint 5 percre megszakítja, akkor a friss purhabot a fúvókáról poliuretán purhabtisztítóval meg kell tisztítani, és az újra alkalmazásnál ismét fel kell rázni.

4. ALKALMAZÁS UTÁNI MUNKÁLATOK

- A hab teljes kikeményedése után azonnal meg kell óvni az UV sugárzástól pl.: gipsz, festékek, akril vagy szilikon használatával.
- A munka befejezése után az aplikátort alaposan meg kell tisztítani. Ebből a célból egy flakon purhabtisztítót kell felcsavarni az applikátorra, és kioldóját (ravasz) addig kell nyomni, amíg csak a tiszta folyadék el nem kezd folyni.

5. MEGJEGYZÉSEK / FIGYELMEZTETÉSEK

- AJTÓK ÉS ABLAKOK RÖGZÍTÉSÉHEZ KÖTELEZŐ (HIÁNYUK TILOS) A MECHANIKUS RÖGZÍTŐELEMELK HASZNÁLATA. A MECHANIKUS RÖGZÍTŐK HIÁNYA A BEÉPÍTETT ELEMELK DEFORMÁCIÓJÁT IS EREDMÉNYEZHETI.
- A kötési folyamat erősen függ a környezet hőmérsékletétől és levegő páratartalmától. Ha a környezet hőmérséklete 24 órán belül a minimum beépítési határ alá süllyed, romolhat a tömítés minősége.
- Az előkészületek elhanyagolása ronthatja a hab struktúráját, ezáltal a hab szigetelő és egyéb tulajdonágait is.
- Használt, nyitott flakont 1 héten belül fel kell használni.
- A hab polipropilén, polietilén, poliamid, szilikon és teflon felületekhez rosszul tapad.
- A friss hab Tytan Professional purhab tisztítóval távolítható el.
- A kikeményedett hab csak mechanikus úton távolítható el.(pl. késsel)
- A már használt szórófej minősége és technikai kondíciója közvetlen hatással van a hab minőségére.
- Ne használjuk a habot olyan helyeken ahol nincs lehetőség szellőztetésre, vagy közvetlen napfénynek kitett helyeken.

MŰSZAKI ADATOK

Szín	
Sárga	+

Tulajdonságok (+23°C/50% RH) ¹⁾	Értékek
Kapacitás (szabad fújásban) [l] (RB024)	36 - 42
Kapacitás részben [l] (RB024) ²⁾	26 - 32
Másodlagos térfogatnövekedés (utótágulás) [%] (TM 1010-2012**)	60 - 90
Nyitott idő [perc] (TM 1014-2013**)	≤ 10
Vágás idő [perc] (TM 1005-2013**) ³⁾	≤ 40
Teljes kötési idő [h] (RB024)	24
Hővezetési együttható (λ) [W/m*K] (RB024)	0,036
Dimenzionális stabilitás [%] (TM 1004-2013**)	≤ 5
Tűzállósági osztály (DIN 4102)	B3
Tűzállósági osztály (EN 13501-1:2008)	F

1) A megadott paraméterek a belső gyártó szabványainak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapulnak, és erősen függenek a hab keményedési körülményeitől (ca. környezeti, felületi hőmérséklet, használt berendezések minősége és a habot alkalmazó személy képessége). A megadott paraméterek a következő feltételekre vonatkoznak: 23 ° C-os hőmérséklet, 23 ° C környezeti hőmérséklet, 23 ° C-os alaphőmérséklet, 50% -os páratartalom.

2) A 35 * 1000 * 35 méretű (szélesség * hosszúság * mélység [mm]) méretekre megadott érték.

3) Az eredmény egy 6 cm széles és 3 cm magasú habcsíkra vonatkozik.

4) Az érték egy 60 * 1000 * 60 (szélesség * hosszúság * mélység [mm]) mérettel rendelkezik.

** A gyártó a FEICA által elkészített és ellenőrzött teszt eljárást hajtotta végre, melyeket közzétett és bármikor megismételhetők, hogy a vásárlókat pontosan tájékoztassa a termék tulajdonságairól. Az FEICA és OCF teszt eljárások elérhetőek a következő web helyen: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf> FEICA egy nemzetközi szövetség mely az európai ragasztó és tömítőanyag gyártókat képviseli beleértve az egykomponensű hab gyártókat. További információk a www.feica.eu oldalon

SZÁLLÍTÁS / RAKTÁROZÁS

Szállítási hőmérséklet	Szállítási idő [max. napokban]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

Lejárat határidő: gyártástól számított 12 hónap, állítva (talpon szeleppel felfelé) bontatlan állapotban, eredeti csomagolásban, +5°C és +30°C között, száraz helyen tárolva, fagytól védve. Lerövidíti a termék polc idejét ha a hőmérséklet meghaladja a 30°C. Ha a terméket 7 napnál tovább -5°C hőmérsékleten (szállítást leszámítva) vagy az alatt tároljuk romolhatnak a technikai paraméterei. Ha a termék helytelenül nem a leírtaknak megfelelő módon tároljuk, az a szelep eltömődéséhez vezet. Ne tegyük ki a terméket a 50°C -nál magasabb hőmérsékletek vagy nyílt lángnak, akkor sem ha az már üres. Ugyan csak ne törjük össze vagy szűrjük ki a flakont még akkor sem ha az már üres. Ne tároljuk a habot az utastérben. Csak a csomagterében szállítsuk a terméket. **A részletes szállításra vonatkozó információkat megtalálja a termék (MSDS) biztonságtechnikai adatlapjában ami a Selena Hungária Kft.-nél elérhető .**

Ennek a Műszaki leírásnak a közzétételével a korábbi kiadványok érvényüket veszítik. Az itt szereplő információk közzététele teljes jóhiszeműséggel történt a Selena kutatásai alapján és azokat hitelesnek tartjuk. Mindazonáltal, mivel termékeink használatának körülményei és módszerei nem állnak ellenőrzésünk alatt, ezen információk nem helyettesíthetik a felhasználók tesztjeit, melyekkel biztosítható, hogy a Selena termékei teljes egészében megfelelnek az Ön speciális felhasználói igényeinek. A Selena kizárólagos garanciája, hogy a termék megfelel az érvényes értékesítési előírásoknak. A jogorvoslat a megvásárolt termék árának visszafizetésére vagy a termék cseréjére korlátozódik, ha az eltér a garanciában vállaltaktól. A Selena S.A. határozottan elutasít minden olyan kinyilvánított vagy hallgatóságos garanciaigényt, mely egy sajátos célnak vagy kereskedelmi szempontnak felel meg. A Selena elhárítja a felelősségét minden véletlenszerűen bekövetkezett kár, illetve következményként keletkező kár miatt. A felhasználási javaslatokat tilos szabadalomértéshez felhasználni.