



TYTAN PROFESSIONAL Pisztolyhab ULTRA 70 870ml, B3 Tytan CZ-SK-HU-RO-BG

Egykomponensű poliuretán hab, mely a levegő nedvességtartalom hatására szilárdul meg. A hab az ISO 9001:2008 szabványnak megfelelően lett előállítva.

ALKALMAZÁSOK

+++ ABLAKKERET KÖRÜLI RÉSEK	SZIGETELÉSÉHEZ
++ HANGSZIGETELÉSHEZ	
++ AJTÓKERETEK KÖRÜLI RÉSEK	SZIGETELÉSÉHEZ
+ KITÖLTI A RÉSEKET, HÉZAGOKAT, NYÍLÁSOKAT, CSÓÁTTÖRÉSEKET	
+ TETŐTÖMÍTÉS, FAL ÉS PADLÓ CSATLAKOZÁSOK	
+ HŐSZIGETELÉS	
+++ 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



V01 (F-101) 2017.11.24
Printed: 2019.02.26

1 / 5

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

ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Flakon/alkalmazási hőmérséklet [°C] (optimális +20°C)	+10 - +30
Környezeti/ felületi hőmérséklet[°C]	+5 - +30

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

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

1. FELÜLETI ELŐKÉSZÍTÉS

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.

- A felület 0 ° C fölötti hőmérsékleten vízzel permetezhető.
- Védje a nem kívánt habszennyezésnek kitett felületeket.

2. TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉS

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

3. ALKALMAZÁS

- Vegyen fel védőkesztyűt.
- Erőteljesen rázza fel a flakont (10-20 másodpercig, a szelepet fejjel lefelé tartva), hogy az összetevők jól összekeveredjenek.

- Tekerje fel a flakonra a szórófejet.
- Munka közben, a szelepet tartsa fejjel lefelé.
- A függőleges réseket mindig lentről felfelé haladva töltsé ki.
A réseket ne teljesen töltsé 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.
 - A már bedolgozott habot vízzel kell bepermetezni/spriccelni
 - A hab bedolgozási munkálatait ne szakítsuk meg 5 percnél hosszabb időre, a szórófejet és vagy kinyomót purhab tisztítóval tudjuk kitakarítani felhasználás előtt.

4. BEFEJEZŐ MUNKÁLATOK

- A hab teljes kikeményedése után azonnal meg kell óvni az UV sugárzástól pl.: gipsz, festékek, akril vagy szilikon használatával.
Ha nem használta fel az összes habot, tisztítsa ki a szórófejet és a szelepet Tytan Professional purhabtisztítóval.

5. MEGJEGYZÉSEK / FIGYELMEZTETÉSEK

- AJTÓK ÉS ABLAKOK RÖGZÍTÉSÉHEZ KÖTELEZŐ A MECHANIKUS RÖGZÍTŐELEM HASZNÁLATA. A MECHANIKUS RÖGZÍTŐK HIÁNYA A BEÉPÍTETT ELEMÉK 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, 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.
- A gyártó a hab egyszeri használatát javasolja, mert miután az beszáradt a szelepbe már nem lehet kinyomni.

MŰSZAKI ADATOK

Szín	
sárga	+

Tulajdonságok 23°C és 50% relatív páratartalom mellett 1)	Értékek
Kapacitás (szabad fújásban) (liter) (RB024)	70 - 77
Kapacitás részben (liter) (RB024) 2)	38 - 45
Másodlagos térfogat növekedés (utótágulás) [%] (TM1010-2012**)	30 - 50
Nyitott idő min] (TM 1014-2013**)	≤ 3
Teljes kötési idő [h] (RB024)	≤ 1,5
Vágásidő [min] (TM 1005-2013**) 3)	≤ 10
Hab tágulási ideje [min] (RB024) 4)	≤ 6
Hővezetési együttható (λ) [W / m * K] (RB024)	0,036
dimenzió/stabilitás [%] (TM 1004-2013**)	≤ 2
Tűzállósági osztály (DIN 4102)	B3

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 30 * 1000 * 35 méretű (szélesség * hosszúság * mélység [mm]) méretekre megadott érték.

3) Az eredmény egy 6 cm széles és 3 cm magasságú 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 megismételhetőek, 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

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 csomagtérben 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 szabadalomsértéshez felhasználni.