

TYTAN PROFESSIONAL ERGO

Standard Purhab 750 ml



10050990

A Tytan Professional STD All season magas minőségű, egykomponensű poliuretán kézi hab. Az egyedi Tytan ERGO adagolónak köszönhetően ez a standard kézi hab olyan tulajdonságokat ötvöz, mint a precíz adagolás és az újrahasználatosság. Használata az ergonómikus adagoló fejnek köszönhetően egyszerű és kényelmes. Egyedi szerszámokat vagy extra felszerelést nem igényel.



ELŐNYEI

- Ergonómikus, kényelmes és precíz adagolás
- Felbontástól számítva 60 napig újrahasználatos
- Magas hő- és hangszigetelő képességPára- és penészálló
- Nincs MDI kibocsátás - Magasabb munkabiztonság

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

- Ablakok, ajtókeretek vagy más szerkezeti elemek hézag kitöltéséhez
- Rések, repedések, cső- és kábel áttörések kitöltéséhez

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter (+23°C/50% RH)	Érték
M1 tanúsítás	M1
O2 tanúsítás	O2
Kiadósság (szabad fújás) (RB024) [l] [l]	35 - 40
Kiadósság a nyílásban (35*1000*35 (szélesség * hosszúság * mélység [mm]) nyílásméretre megadott érték) (RB024) [l] [l]	21 - 27
Bőrképződési idő (EN 17333-3:2020) [perc]	≤12
Vágási idő (EN 17333-3:2020). A 3 cm átmérőjű habátmérőre megadott eredmény. [perc]	≤40

1/5

Update date: 21.05.2025

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu



Teljes Kötési idő (RB024) [h]	24
Hővezetési együttható (RB024) [W/mK]	0,036
Másodlagos térfogatnövekedés (tágulás után) (EN 17333-2:2020) [%]	160 - 200
Méretstabilitás (EN 17333-2:2020) [%]	≤5
Éghetőségi osztály (DIN 4102)	B3
Tűzzel szembeni viselkedési osztály (EN 13501-1:2008)	F
Hőállóság (kikeményedés után) [°C]	-40 - +90
Szín	Érték
Sárga	+
Alkalmazási feltételek	Érték
A adagoló hőmérséklete (optimális +20°C) [°C]	+15 - +30
Környezeti/felületi hőmérséklet [°C]	-10 - +30

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Alkalmazás előtt olvassa el a TDS végén és az MSDS-ben bemutatott biztonsági utasítást.

Felszín előkészítés

- A hab tapad a tipikus építőanyagokon, mint például: téglá, beton, vakolat, fa, fémek, polisztirol, kemény PVC és kemény PUR habok.
- Tisztítsa meg és zsírtalanítsa a felületet.
- A felületet 0°C feletti alkalmazási hőmérsékleten vízzel kell permetezni.
- Védje a véletlen habszennyezésnek kitett felületeket.

A termék előkészítése

- A túl hideg flakont szobahőmérsékletre kell hozni, pl. 30 °C-ig meleg vízbe merítéssel vagy legalább 24 órán át szobahőmérsékleten hagyva.

Alkalmazás

- Vegyen fel védőkesztyűt.
- Erősen rázza fel a flakont (10-20 másodpercig, a szeleppel lefelé), hogy az összetevők alaposan összekeveredjenek.
- Csavarja a flakont az adagolóra.
- A flakon munkapozíciója "szelep lefelé".
- A függőleges illesztéseket alulról felfelé haladva töltse ki habbal.
- Töltse ki a rést a hab térfogatának körülbelül 1/4-ével, ahogy kitágul.

2/5

Update date: 21.05.2025

- A nyílászáró tömítések a keret és az ablakrés között legalább 10 mm, de legfeljebb 30 mm hézagot kell hagyni. A 30 mm-nél nagyobb hézagok nem ajánlottak. A 30 mm-nél szélesebb hézagokat alulról felfelé kell kitölteni az egyik faltól a másikig cikk-cakkos mintázatban. 50 mm-nél nagyobb hézagok nem megengedettek.
- Ha a munka 5 percnél hosszabb időre megszakad, a friss habot tartalmazó felhordó fúvókát, valamint a szelepet poliuretánhab-tisztítószerrel meg kell tisztítani, és a flakont az újbóli felhordás előtt fel kell rázni.
- Ha a hab megszárad az adagolóban, vágja le az adagoló hegyét, ami lehetővé teszi a hab újbóli használatát.

A munkát követő teendők

- Közvetlenül a hab teljes kikeményedése után védje meg az UV-sugarak ellen pl.: vakolattal, festékkel.

Megjegyzések / korlátozások

- AZ AJTÓK ÉS ABLAKOK MECHANIKUS RÖGZÍTŐELEM NÉLKÜLI BEÉPÍTÉSE NEM MEGENGEDETT. A MECHANIKUS RÖGZÍTŐELEM HIÁNYA A BEÉPÍTETT ELEM DEFORMÁCIÓJÁT OKOZHATJA.
- A kikeményedési folyamat a környezeti hőmérséklettől és páratartalomtól függ. A környezeti hőmérsékletnek a felhordást követő 24 órán belül a minimális felhordási hőmérséklet alá történő csökkenése befolyásolhatja a tömítés minőségét és/vagy helyességét.
- A túl korai vágásra tett kísérletek visszafordíthatatlan változásokat okozhatnak a hab szerkezetében és stabilitásában, és hatással lehetnek a hab teljesítményének romlására is.
- A hab nem tapad a polietilénhez, polipropilénhez, poliamidhoz, szilikonhoz és teflonhoz.
- A friss hab eltávolításához használjon poliuretánhab-tisztítószer.
- A megkeményedett habot csak mechanikusan (pl. késsel) lehet eltávolítani.
- A használt adagoló (pisztoly) minősége és műszaki állapota befolyásolja a végtermék paramétereit.
- A habot nem szabad friss levegőtől elzárt, rosszul szellőző helyiségekben, illetve közvetlen napsugárzásnak kitett helyeken használni.
- A gyártó azt javasolja, hogy a kézi habot egyszerre használják fel, mert ha a hab az adagolóban megszárad, a későbbi használat lehetetlenné válhat.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A fent említett paraméterek a gyártó belső szabványai szerinti laboratóriumi vizsgálatokon és kísérleteken alapulnak, és nagymértékben függenek a hab kikeményedésének körülményeitől (a flakon hőmérséklete, a környezet, a felület, a használt berendezések minősége és a habot felhordó személy képzettsége). A 3 cm-nél szélesebb rések esetén a paraméterek értékei eltérhetnek a műszaki adattáblázatban megadott értékektől.

A gyártó azt ajánlja, hogy a befejező munkálatokat a teljes kikeményedés után, azaz 24 óra elteltével kezdje meg.

A gyártó a FEICA által jóváhagyott vizsgálati módszereket alkalmazza, amelyek célja, hogy átlátható és reprodukálható vizsgálati eredményeket biztosítsanak, így biztosítva, hogy az ügyfelek következetes

tulajdonságokkal rendelkező terméket kapjanak. A vizsgálati módszerek elérhetők a FEICA honlapján: <http://www.feica.com> (Iparágunk -> PU hab (OCF) -> OCF vizsgálati módszerek). A FEICA az európai ragasztó- és tömítőanyag-ipart, köztük az OCF-habgyártókat képviselő nemzetközi szövetség.

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

A hab a gyártási dátumtól számított 12 hónapon belül megőrzi szavatossági idejét, feltéve, hogy eredeti csomagolásban, függőleges helyzetben (szeleppel felfelé), száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolják. A +30 °C-nál magasabb hőmérsékleten történő tárolás lerövidíti a termék eltarthatósági idejét, ami kedvezőtlenül befolyásolja a paramétereit. A termék -5°C-on is tárolható, de legfeljebb 7 napig (szállítás nélkül). A habtartályokat nem szabad +50 °C felett vagy nyílt láng közelében tárolni. A terméknek az ajánlottól eltérő helyzetben történő tárolása a szelep elzáródásához vezethet. A dobozt nem szabad összetörni vagy kilyukasztani, még akkor sem, ha teljesen kiürült.

Ne tárolja a habot az utastérben. Csak a csomagtartóban szállítható.

Részletes szállítási információkat az anyagbiztonsági adatlap (MSDS) tartalmaz.

Szállítási hőmérséklet	Szállítási dátum [nap]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

KATALÓGUS ADATOK

Névleges kapacitás / térfogat / méret	Szín	Darabszám csomagonként	Index	EAN kód
750 ml	N/A	12	10050990	5902120229567

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Az itt szereplő információkat jóhiszeműen, a Gyártó kutatásai alapján ajánljuk, és azokat pontosnak tartjuk. Mivel azonban a termékeink használatának körülményei és módszerei kívül esnek az ellenőrzésünkön, ez az információ nem helyettesítheti az ügyfél által végzett vizsgálatokat annak biztosítására, hogy a Gyártó termékei teljes mértékben kielégítőek legyenek az Ön konkrét alkalmazásai számára. A gyártó kizárólagos garanciája az, hogy a termék megfelel az aktuális értékesítési specifikációknak. Az Ön kizárólagos jogorvoslata az ilyen garancia megszegése esetén a vételár visszatérítésére vagy a termék kicserélésére korlátozódik, ha a termék nem felel meg a garanciális feltételeknek. A gyártó elhárítja a felelősséget a véletlen vagy következményes károkért. A felhasználási javaslatok nem tekinthetők szabadalom megsértésére való

4/5

Update date: 21.05.2025

öztönzésnek.

5/5

Update date: 21.05.2025

Selena Hungária Kft.
Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,
tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu

