

TYTAN PROFESSIONAL STYRO 753 PU-RAGASZTÓ 750 ML, TYTAN HU

Egykomponensű poliuretán ragasztó, amely levegő páratartalmának hatására keményedik ki. A ragasztó az ISO 9001: 2008 szabvány előírásainak megfelelően készült.

ALKALMAZÁSOK

XPS, EPS RÖGZÍTÉSÉRE ETICS RENDSZEREKHEZ, HŐSZIGETELŐ ANYAGOK RÖGZÍTÉSÉHEZ, TETŐNÉL, PADLÓNÁL, DEKOR ELEMENKNÉL.

▼▼▼ RAGASZTÓ NYOMÁS
 ▲▲▲ ALAPFELÜLETEKHEZ TAPADÁS
 ▲▲▲ HŐHIDAK
 MEGSZÜNTETÉSE
 ▲▲▲ MUNKAHATÉKONYSÁG
 ÉS TISZTA TECHNOLÓGIA
 ▲▲▲ magas; ▲▲ megnövelt; ■ normál; ▼▼ csökkentet; ▼▼▼ alacsony; - nem alkalmas



ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Flakon/alkalmazási hőmérséklet [°C] (optimális +20°C)	+10 - +30
Környezeti/ felületi hőmérséklet[°C]	0 - +30

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

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

1. FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

- A ragasztót a környezeti hőmérséklet és a felületi hőmérséklet tartományának megfelelően kell alkalmazni az alábbi táblázat szerint.
- A felület nem lehet jeges, fagyos vagy hóval borított.
- Védje a véletlenül összeragasztható felületeket.
- Ha a szigetelőlemezek felülete víztaszító vagy bevonat van rajta, akkor a ragasztandó felületet csiszolópapírral csiszoljuk meg, hogy a tapadást javítsa.

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.

V01 (GS082) 2017.03.07
 Printed: 2019.03.07

1 / 5

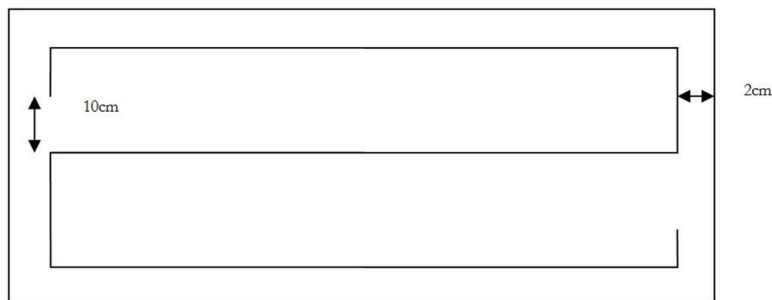
- A PU Pisztoly hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint a flakon hőmérséklet.

3. ALKALMAZÁS

- Vegyen fel védőkesztyűt.
- Erőteljesen rázza fel a flakont (10-20 másodpercig, a szelepet fejjel lefelé tartva), hogy az összetevők jól összekeveredjenek.
- Csavarja a pisztolyt a flakonra
- Munka közben, szeleppel lefelé tartsa a flakont.

POLISZTIRÉN TÁBLÁK RAGASZTÁSA HOMLOKZATI FALAKRA

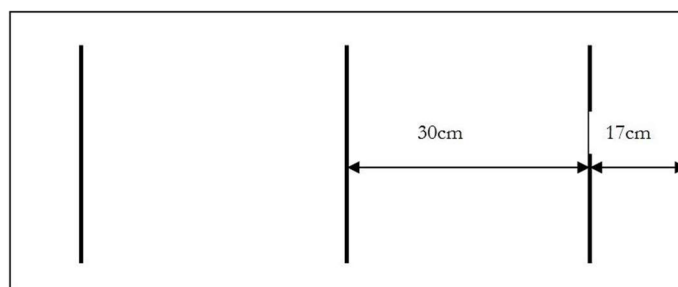
- Alkalmazza a ragasztóhabot csíkokban kb. 2-3 cm-es átmérővel a táblán, a lent ábrázolt módon:



- A ragasztóhab térfogatát illetve nyomását alkalmazás közben a PU pisztoly ravaszával tudja szabályozni.
Mindig használjon indító profilokat!
- 5 percen belül a termék alkalmazását követően illessze a táblát a falhoz, és enyhén nyomja hozzá (3-8 mm-es távolság).
- A tábla szélétől tartson 2 cm-es távolságot.
- Az áthidalóknál ideiglenesen rögzítse a lapokat a ragasztóhab kikeményedéséig.
- A tábla pozícióját 15 percen belül még korrigálni lehet.
- Erős szél vagy esőzések esetén állványhálót használjon.
- A habosított polisztiroltáblák rögzítése az alkalmazott ETICS Rendszerek előírásaitól függ, ezek pedig az ETICS műszaki dokumentációin vagy az Európai Műszaki Jóváhagyások irányelvein alapulva kerülnek megállapításra az ETAG szerint az ETICS-hez.

POLISZTIRÉN TÁBLÁK RAGASZTÁSA TETŐKRE ÉS ALAPZATOKRA

- Alkalmazza a ragasztóhabot csíkokban kb. 2-3 cm-es átmérővel a táblán, a lent ábrázolt módon:



- A ragasztóhab térfogatát illetve nyomását alkalmazás közben a PU pisztoly ravaszával tudja szabályozni
- 5 percen belül a termék alkalmazását követően illessze a táblát a falhoz, és enyhén nyomja hozzá (3-8 mm-es távolság).
- A tábla pozícióját 15 percen belül még korrigálni lehet.
- A habosított polisztiroltáblák rögzítése az alkalmazott ETICS Rendszerek előírásaitól függ, ezek pedig az ETICS műszaki dokumentációin vagy az Európai Műszaki Jóváhagyások irányelvein alapulva kerülnek megállapításra az ETAG szerint az ETICS-hez.

4. BEFEJEZŐ MUNKÁLATOK

- Ha a munka 15 percnél tovább áll, tisztítsa ki a szórófejet (pisztoly orr) Tytan Professional purhab tisztítóval. Használat előtt újra rázza fel a flakont.
- Ha befejezte a munkát tisztítsa a pisztolyt Tytan Professional PU tisztítóval.

5. MEGJEGYZÉSEK / FIGYELMEZTETÉSEK

- A ragasztómunka kiadóssága számos körülménytől függ: a levegő, a felület és a flakon hőmérséklete, a levegő páratartalma, táblák és a falfelület közötti távolság, a fal egyenetlenségétől. Ha az alkalmazási hőmérséklet magasabb, az idő csökken. Ha az alkalmazási hőmérséklet alacsonyabb és közelebb van a minimumhoz, a korrekciós idő meghosszabbodik.
- A termék nem tapad a polietilénhez, polipropilénhez, poliamidhoz, szilikonokhoz, teflonhoz.
- A még nem kikötött ragasztó eltávolításához használjon Tytan Professional Tisztítót-t. Vigyázat! A tisztítószer a habosított polisztirol lapok rongálódását okozhatja.
- 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, friss levegő beengedésére vagy közvetlen napfénynek kitett helyeken, 50C felett.

MŰSZAKI ADATOK

Szín	
kék	+

Tulajdonságok 23°C és 50% relatív	Értékek
Kapacitás (felület kiadósság) [m ² 1)	6 - 14
Teljes kötési idő [h] (RB024)	24
Nyitott idő - perc	≤ 5
Korrigálási idő [perc]	≤ 15
Hővezetési együttható (λ) [W/m*K] (RB024)	0,036
Dienzió stabilitás [%] (TM 1004-2013**)	≤ 3
Tűzállósági osztály (DIN 4102)	B3
Tűzállósági osztály (EN 13501-1:2008)	F
Vízállóság 2200 Pa nyomás különbségnél *[PN EN 1027: 2001]	nincs szivárgás
Mechanikus rögzítés [h]	2

Felület**	Tapadás
Beton [MPa]	> 0,230
Sejtbeton [MPa]	> 0,500
Porotherm téglá [MPa]	> 0,200
Fa (fenyő) [MPa]	> 0,350
Galvanizált acél [MPa]	> 0,180
Gipszkarton [MPa]	> 0,330
Extrudált polisztirol lemez (XPS) [MPa]	> 0,260
Expandált polisztirol lemez (EPS) [Mpa]	> 0,080
Ásványgyapot [MPa]	> 0,090
Üveg [MPa]	> 0,160
Parafa tábla [MPa]	> 0,400
Bitumen réteg ásványi szórással [MPa]	> 0,350
Habüveg szigetelő tábla	összetartó erő károsodik

1) Minden megadott paraméter a laboratóriumi vizsgálatokon alapul, amelyek megfelelnek a belső gyártói szabványoknak, és erősen függenek a külső körülményektől (pl. környezeti, felülethőmérséklet, használt berendezések minősége és a habot alkalmazó személy szakképzettsége).

A 3 cm-nél szélesebb rések esetében a műszaki adatok táblázatban megadott értékektől eltérőek lehetnek.

** a külső intézet kutatásában 3 mm széles résre kiterjedő tanulmányok Riport szám LK02-2289/11/Z00NK

* A megadott érték a következőhöz viszonyítva: hosszúság (864 ± 2) mm, mélység (102 ± 1) mm, szélesség (9.5 ± 0.5) mm külső kutatóintézet Riport szám. LK02-2289/11/Z00NK

***átmérő 2-3 cm

**** 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	maximum szállítási idő [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-ot. 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 hőmérsékletnek 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 kártól. A felhasználási javaslatokat tilos szabadalomértéshez felhasználni.