

TYTAN PROFESSIONAL Styro PRO AS

Pisztolyos ragasztóhab 840 ml HU

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

ALKALMAZÁSOK

EPS, XPS RAGASZTÁSRA ETICS RENDSZEREKBE, HŐSZIGETELÉSEKHEZ A TETŐN ÉS A PADLÓN. TRANSZVERZÁLIS SZERKEZETEKNEEL. A RAGASZTÓ HASZNÁLHATÓ A SZIGETELŐRENDSZER FELÚJÍTÁSÁRA

ELŐNYÖK

▼▼▼ RAGASZTÓ NYOMÁSA
▲▲▲ TAPADÁS A FELÜLETEKRE
▲▲▲ HŐHIDAK MEGSZÜNTETÉSÉRE
▲▲▲ HATÉKONY ÉS TISZTA TECHNOLOGIA
▲▲▲ magas; ▲▲ fokozottan; ■ normal; ▼▼ csökkentett; ▼▼▼ alacsony; - nem alkalmas

ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Flakon/alkalmazási hőmérséklet [°C] (optimális +20°C)	+10 - +30
Környezeti/ felületi hőmérséklet [°C]	-5 - +35

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

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

1. FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

- A ragasztót a környezeti hőmérséklet tartományának megfelelően kell alkalmazni az előbbi táblázatban megadott felületi hőmérsékletekkel.
- 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

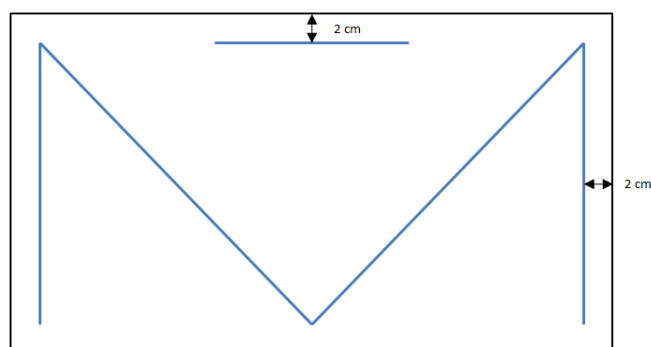
- Fontos, hogy felhasználást megelőzően, ha a flakon hőmérséklete túl alacsony, akkor a terméket szobahőmérsékletre kell vinni (langyos vízbe kell tenni max. 30°C) 24 órára.
- A PU Pistoly hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint a flakon hőmérséklet.

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.
- Az alkalmazás módja alábbiak szerint:

POLISZTIROL TÁBLÁK RAGASZTÁSA HOMLOKZATI FALFELÜLETEKRE

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

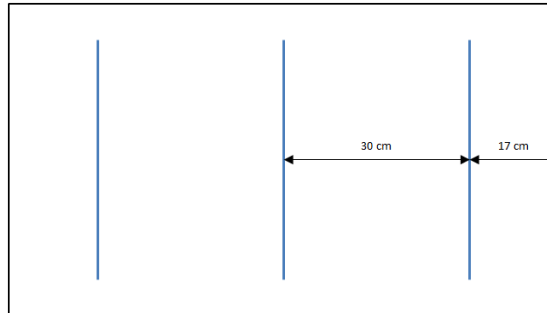


- A ragasztóhab térfogatát illetve nyomását alkalmazás közben a PU pisztoly ravaszával tudja szabályozni. **Mindig használjon indító profilokat!**
- Ha a felület jelentősen egyenetlen, a ragasztót két rétegben is lehet felhordani.
- Azonnal a ragasztó alkalmazása után helyezze a táblát a falhoz, majd óvatosan nyomja a táblát amíg a ragasztócsík vastagsága a felére csökken és állítsa be a tábla pozícióját. Mindenáron kerülje el a ragasztócsík teljes összenyomását.
- Néhány perc elteltével, egy szintezővel vagy hosszú vakolatsimítóval, állítsa be a tábla végső pozícióját az alapfelületre történő nyomással és óvatos húzásával. Ügyeljen arra, hogy ne törje meg a ragasztót.
- A tábla beállítását az első alkalmazástól számított 2 és 5 perc között kell elvégezni.
- A termék negatív hőmérsékleten történő felhasználásának lehetősége miatt, egyedülálló összetevőinek köszönhetően jelentősen megnöveli a rugalmasságát a munka idejének, beleértve az alacsony hőmérsékleten végzett korrekciós időt.
- Az ajánlott korrekciós idő jelentősen növelhető a hőmérséklet és a páratartalom csökkentésével; például. 0 ° C-on 5–10 perchez lesz közelebb.
- Javasoljuk, hogy ellenőrizze a korrekciós időt, amikor erősen ingadozó időjárási körülmények észlelhetők.
- A maximális résvastagság: 30 mm.
- Az első ragasztott táblákat a szintezett sávon vagy az indítószávon kell tartani.
- Áthidalóknál ideiglenesen támassza meg a lapokat a kikeményedésig.
- Erős szélben vagy esőben használjon állványhálót.

- 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.

POLISZTIROL TÁBLÁK RAGASZTÁSA TETŐKRE ÉS ALAPZATOKRA

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



- A ragasztóhab térfogatát illetve nyomását alkalmazás közben a PU pisztoly ravaszával tudja szabályozni
- Azonnal a ragasztó alkalmazása után helyezze a táblát a falra, majd óvatosan nyomja meg színtező vagy hosszabb simító segítségével (max.résvastagság 15 mm).
- A táblapozíció korrigálható alkalmazás után 2 - 5 perc között .
- A termék negatív hőmérsékleten történő felhasználásának lehetősége miatt, egyedülálló összetevőinek köszönhetően jelentősen megnöveli a rugalmasságát a munka idejének, beleértve az alacsony hőmérsékleten végzett korrekciós időt.
- Az ajánlott korrekciós idő jelentősen növelhető a hőmérséklet és a páratartalom csökkentésével; például. 0 ° C-on 5–10 perchez lesz közelebb.
- Javasoljuk, hogy ellenőrizze a korrekciós időt, amikor erősen ingadozó időjárási körülmények észlelhetők.
- 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 5 percnél tovább áll, tisztítsa ki a szórófejet (pisztoly orr) Tytan Professional purhab tisztítóval. Használat előtt újra rázza fel a flakont.

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 ragasztóhab biztonságos a polisztirol táblákra, nem károsítja őket.

V01 (F-169) 2019.02.26

Printed: 2019.03.25

3 / 5

- A még nem kikötött ragasztó eltávolításához használjon Tytan Professional PU 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	
szürke	+
Tulajdonságok (+23°C/50% RP) ¹⁾	Érték
Kiadósság (felület lefedettség) [m ²]	6 - 12
Nyitott idő [perc]	≤ 2
Korrigálási idő [perc]	2 < 5
Teljes kikötési idő [h] (RB024)	24
Tűzállósági besorolás (EN 13501-1:2008)	F
Kiadósság [m] ²⁾	52 - 58
Mechanikus rögzítés [h]	2

Felület	Tapadás
Tapadás a lemezhez EPS [MPa]	≥ 0,080

1) Az összes megadott paraméter a belső gyártói szabványoknak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és erősen függ a ragasztó keményedési körülményeitől (pl: környezeti, felületi hőmérséklet, használt berendezések minősége és a ragasztót alkalmazó személy képessége). A 2 cm-nél szélesebb rések esetében a paraméterértékek eltérhetnek a műszaki adat táblázatban megadott értékektől.

2) A végső kiadósság a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a habosított polisztirol és a fal közötti távolságtól és a panelek lefedésének kiválasztott módjától függ.

SZÁLLÍTÁS / RAKTÁROZÁS

Szállítási Hőmérséklet	Max.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 szúrjuk ki a flakont még akkor sem ha az már üres. Ne tároljuk a habot az utastérben. Csak a csomagterében szállítsuk a terméket.

V01 (F-169) 2019.02.26

4 / 5

Printed: 2019.03.25

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 hallgatólagos 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 szabadalomértéshöz felhasználni.