

TYTAN PROFESSIONAL Universal pěnové lepidlo

Jednosložková polyuretanová pěna, která vytvrzuje pomocí vzdušné vlhkosti. Pěna je vyrobena v souladu s požadavky normy ISO 9001:2008.

VÝHODY

ADHEZE KE STAVEBNÍM MATERIÁLŮM	▲▲▲	▲▲▲ vysoká
EFEKTIVNÍ PRÁCE A ČIŠTĚNÍ	▲▲▲	▲▲▲ zvýšená
TLAK ADHEZE	▼▼▼	■ normální
ELIMINACE VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ	▲▲▲	▼▼▼ snížená
		▼▼▼ nízká
		- neaplikováno

POUŽITÍ

Víceúčelové stavební lepidlo s vysokou přilnavostí k různým materiálům a podkladům.

PODMÍNKY APLIKACE

TEPLOTA DÓZY/APLIKÁTORU [°C] (optimální +20°C)	+10 do +30
TEPLOTA OKOLNÍ/POVRCHU	+0 do +30

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím si přečtěte bezpečnostní pokyny uvedené na konci technického listu a v bezpečnostním listu.

1. PŘÍPRAVA PODKLADU

- Pracovní povrch by měl být stabilní, suchý, bez prachu, nečistot, oleje a mastnoty.
- Zkontrolovat izolační desky, OSB, střešní fólie – pokud je povrch pokryt hydrofobním nátěrem nebo jinou látkou, je nezbytné ho nejdříve osmírkovat brusným nástrojem nebo smirkovým papírem, aby se zvýšila přilnavost.

2. PŘÍPRAVA PRODUKTU

- Příliš studenou dózu zahřát na pokojovou teplotu, např. ponořením do teplé vody o teplotě do 30°C nebo ponecháním dózy v pokojové teplotě nejméně 24 hodin.

3. APLIKACE

- Nasadit ochranné rukavice.



- Důkladně dózu protřepat (10 – 20 sekund, dnem vzhůru), aby se složky správně promíchaly.
- Našroubovat dózu na aplikátor.
- Pracovní pozice dózy je vždy dnem vzhůru.
- Na povrch aplikovat housenku lepidla o průměru 2-3 cm.
- Aplikáční rychlost lze upravit stiskem spouště tak, aby bylo dosaženo požadovaného průměru housenky. Udržovat trysku pistole od již aplikovaného lepidla - cca 1 cm nad povrchem.

Všeobecné pokyny pro aplikaci

Aplikovat housenku lepidla o průměru 2-3 cm na povrch (průměr housenky závisí na rovnoměrnosti podkladu). Počkat 1 min. po aplikaci a spojit prvky k sobě, ne však později než 5 min po aplikaci. Pozici lepených prvků lze opravit do 15 minut. V případě velkých ploch, jako je sádkartón nebo OSB, by mělo lepidlo pokrývat $\geq 5\%$ lepeného povrchu. V případě malých dekorativních prvků, by mělo lepidlo pokrývat $\geq 50\%$ lepeného povrchu. Doporučená tloušťka spáry je ≤ 5 mm. Pokud jsou prvky lepeny na strop nebo vertikální povrchy, musí být dočasně upevněny k danému místu po dobu 15 minut. Je doporučeno použít mechanické kotvení. Mechanické kotvy lze aplikovat po 2 hodinách. Doba úplného vytvrzení je 24h. Jakmile je lepidlo plně vytvrzeno lze ho jednoduše řezat, brousit, omítat nebo natírat. Chránit proti UV záření pomocí omítky, barvy nebo pásky.

Sádkartónové desky (sádkartón), OSB (dřevotřískové desky).

Osmírkovat povrch OSB desek v místech, kde bude lepidlo aplikováno. Aplikovat housenku lepidla po obvodu desky 5 cm od okrajů a další housenku aplikovat hadovitě přes střed desky. Lepidlo by mělo pokrývat $\geq 5\%$ lepeného povrchu.

Parapety, schodové stupnice a podstupnice.

Aplikovat minimálně 2 paralelní housenky lepidla na podklad, kam budou parapety přilepeny / okolo stupnice nebo podstupnice, 5 cm od okraje.

Opravy střech a montáž tepelné izolace.

Nanést housenku lepidla po obvodu 5 cm od okrajů a hadovitou housenku lepidla přes střed.

EPS a XPS ozdobné lišty, dekorativní prvky nebo izolační desky.

Nanést housenku lepidla po obvodu 5 cm od okrajů a hadovitou housenku lepidla přes střed.

Pórobeton: skříň, podezdívka pod umyvadlem/dřezem, menší příčkové zdi.

Nanést housenku lepidla 5 cm od okraje, do středu pórobetonových bloků. Podklad první vrstvy musí být rovný a pravidelný.

4. PRÁCE PO DOKONČENÍ APLIKACE

- V případě, že dojde k přerušení aplikace na více než 5 minut, je třeba aplikáční trysku vyčistit od čerstvého lepidla pomocí čističe PU pěn. Před další aplikací je třeba dózu důkladně protřepat.
- V případě odšroubování dózy z pistole (aplikátoru), je třeba také očistit ventil pomocí čističe.

5. POZNÁMKY / OMEZENÍ

- Vydatnost lepidla závisí na okolních podmínkách: vzduch, teplota podkladu a dózy, vzdušná vlhkost a vzdálenost mezi pěnovým polystyrénem a stěnou, vyrovnanosti stěny. Vyšší než doporučená



teplota zkracuje pracovní čas. Nižší než doporučená aplikační teplota má za následek nižší vydatnost a prodloužení doby schnutí.

- Produkt nevykazuje přilnavost k polyetylenu, polypropylenu, polyamidu, silikonům a teflonu.
- Kvalita a technický stav použitého aplikátoru (pistole) ovlivňuje parametry konečného produktu.
- Lepidlo je bezpečné pro polystyrenové desky, neničí je.
- Použít acetonový čistič na odstranění nevytvrzeného lepidla. Pozor! Rozpouštědla obsažená v čističích mohou poškodit desky z pěnového polystyrénu.
- Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky (např. pomocí nože).
- Lepidlo nesmí být používáno v prostorech bez přístupu čerstvého vzduchu a málo větraných prostorech nebo na místech vystavených přímému slunečnímu záření.

TECHNICKÁ DATA

BARVA	
šedá	+

PARAMETR (+23°C/50% RH) ¹⁾	HODNOTA
Vydatnost [bm] ²⁾	40
Otevřený čas [min]	≤ 5
Čas pro opravy [min]	≤ 15
Mechanické kotvení [h]	2
Doba úplného vytvrzení [h] (RB024)	24
Tepelná vodivost (λ) [W/mK] (RB024)	0,035
Třída hořlavosti (DIN 4102)	B3
Třída hořlavosti (EN 13501 – 1:2008)	F

- 1) Všechny uvedené parametry jsou založeny na laboratorních zkouškách, které jsou v souladu s interními standardy výrobce a do značné míry závisí na podmínkách pro vytvrzování pěny (tj. okolní teplota, teplota podkladu, kvalita použitých nástrojů a dovednostech osob provádějících aplikaci pěny).
- 2) Hodnota uvedena pro mezeru s rozměry 30x100x35 (šířka x délka x hloubka [mm]).
- 3) Výrobce doporučuje zahájit dokončovací práce až po úplném vytvrzení, tj. po 24 h. Výsledek pro housenku pěny o průměru 3 cm.
- * Studie provedené na housence lepidla o průměru 2-3cm, vlastnosti závisí na okolní teplotě, vlhkosti, vzdálenosti mezi lepidlem a stěnou a zvolenou metodou aplikace.

Přilnavost:

Sádrokartonové desky (sádrokarton)

max.* (spára 1,5 mm)



Izolační pórobeton	max.* (spára ≤1 mm)
Pěnový polystyren (EPS)	max.* (spára 3 mm)
Extrudovaný polystyren (XPS)	max.* (spára 3 mm)
Minerální vlna	max.* (spára 3 mm)
OSB	≥ 110 kPa (spára 1,5 mm)
Beton	≥ 500 kPa (spára ≤1 mm)
Pálené cihly	≥ 200 kPa (spára ≤1 mm)
Silikátové cihly	≥ 600 kPa (spára ≤1 mm)
Plech s polyesterovým povlakem	≥ 120 kPa (spára 1,5 mm)
PVC	≥ 130 kPa (spára 1,5 mm)
Bitumenové pásy s minerálním posypem	≥ 40 kPa (spára 3 mm)
Laminátové podlahy	≥ 170 kPa (spára 1,5 mm)
Dřevo	≥ 260 kPa (spára 1,5 mm)
Sklo	≥ 110 kPa (spára 1,5 mm)

*lepící síla je vyšší než mechanická odolnost podkladu

DOPRAVA / SKLADOVÁNÍ

Doprava:

Přepravní teplota	Doba pro přepravu pěn [dny]
< -20°C	4
-19 °C do -10°C	7
-9°C do 0°C	10

Skladování:

Záruční doba pěny je 12 měsíců od data výroby, jestliže je skladována na suchém a chladném místě v původních dózách mimo dosah zdroje tepla, ve vertikální poloze (ventilem vzhůru). Skladovací teplota: od +5°C do +30°C (teploty nad +30°C snižují dobu použitelnosti a mohou způsobit i znehodnocení výrobku). Produkt lze skladovat při teplotě -5°C, ne však déle než po dobu 7 dní (s výjimkou dopravy). Není povoleno uchovávat dózy při teplotách nad +50 °C. Skladování výrobku v jiné poloze než je doporučeno může způsobit zablokování ventilu. Dózu nemačkat ani nepropichovat, ani pokud je již prázdná. Neuchovávejte pěnu v prostoru pro pasažéry. Přepravovat pouze v zavazadlovém prostoru/kufru. Podrobné informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

Výše uvedené informace vychází z výzkumu firmy Selena a na základě toho se předpokládá, že jsou přesné. Protože podmínky a způsob použití našich výrobků samotnými zákazníky nemůžeme kontrolovat, tato informace by neměla sloužit jako náhrada vlastního vyzkoušení. Zákazník by měl sám vyzkoušet, zda-li je výrobek firmy Selena vhodný i pro jeho specifické použití. Selena zaručuje, že výrobek splňuje uvedené informace. V případě, že by výrobek neměl vlastnosti, které zaručujeme, má zákazník právo na vrácení peněz či výměnu za jiný výrobek. Selena Bohemia se tímto zříká zodpovědnosti za jakékoliv další záruky vhodnosti výrobku pro jiné než uvedené použití. Selena Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv náhodné poškození. Doporučení pro použití by nemělo být chápáno jako pobídka k porušení jakéhokoliv patentu.