

Pěnové lepidlo na sádrokartonové desky

TYTAN PROFESSIONAL pěnové lepidlo pro sádrokartonové desky je vhodné pro lepení běžných stavebních deskových materiálů na bázi sádry, dřeva a cementu k stávajícím podkladům. Vysoká hustota pěny lepidla zajišťuje vysokou počáteční přídržnost, přesnou a pohodlnou montáž. Lepidlo může být aplikováno na širokou škálu podkladů, jako jsou: beton, dřevo, OSB desky, asfaltové membrány, keramická cihla, křemičitá cihla, sklo, kov a PVC.

VÝHODY

- Výborná přídržnost k běžným stavebním podkladům.
- Jednoduchá korekce nerovnosti podkladu do 20 mm.
- Zvýšená tepelná izolace.
- Vhodné pro použití v interiérech i exteriérech.
- Zrychluje a zjednodušuje lepení stavebních deskových materiálů. Další technologické operace možné již po 30 minutách zrání lepidla.
- Bez zápachu.
- Připraven k okamžitému použití.
- Velmi snadná aplikace.

TYPICKÉ POUŽITÍ

- Lepení běžných stavebních deskových materiálů na bázi sádry, dřeva a cementu k stávajícím podkladům jako jsou: beton, dřevo, OSB desky, asfaltové membrány, keramická cihla, křemičitá cihla, sklo, kov a PVC.

TECHNICKÁ DATA

	PARAMETR	NORMY / PODMÍNKY
Barva	zelená	-
Aplikační teplota	+5°C až +35°C	-
Teplota dózy při aplikaci	+10°C až +30°C	-
Otevřený čas	≤ 1,5 min.	Vnitřní norma/ RB026
Čas pro úpravu pozice desek	≤5 min.	Vnitřní norma/ RB026
Kotvení desek	po 30 minutách	Vnitřní norma/ RB026
Čas úplného vytvrzení	cca 24 hodin	Vnitřní norma/ RB024
Měrná tepelná vodivost (λ)	0,036 W/mK	EN 12667:2002
Třída hořlavosti	F	EN 13051-1:2008
Rozpouštědla (před vytvrzením)**	TYTAN® Čistič PU pěn	-
Vydatnost * [m]	34 - 36	-

* Maximální vydatnost – měřena při optimálních podmínkách, tj. při +23°C a při relativní 50% vzdušné vlhkosti (podle normy PN-EN ISO 291:2008). Všechny údaje jsou v souladu s vnitřními standardy společnosti Selena a závisí na podmínkách vytvrzení lepidla (teplota dózy, podkladu, vzduchu, kvalita aplikační pistole a zkušenosti pracovníka).

** Čistič PU pěn může ovlivnit (znehodnotit) pěnový polystyren, či jiné materiály. Je-li nezbytné použití čističe na těchto materiálech, je doporučeno provést test snášenlivosti.

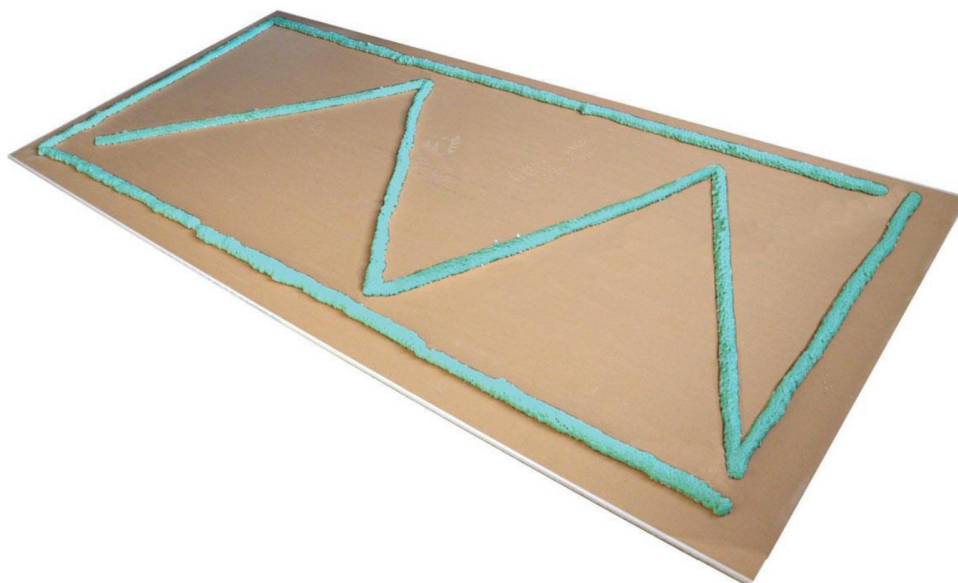
NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava - Pracovní povrch by měl být čistý, odmaštěný a bez volných částic. Dóza by měla mít stejnou teplotu jako okolí (např. ponořením dózy do teplé vody). **Pozor!** Nepoužívat horkou nebo vroucí vodu. Před použitím dózu důkladně protřepat. Odstranit ochrannou zátku a našroubovat na ventil aplikační pistole. Doporučuje se pracovní plochu navlhčit.

Aplikace - Během aplikace držet dózu dnem vzhůru. Před lepením desek vložte distanční podložky k spodnímu okraji zdiva.

Na desku naneste pás lepidla o tloušťce 2 - 3 cm. Nechte prázdný prostor mezi pásy lepidla, aby mohl uniknout vzduch. Dodržte vzdálenost 5 cm pásu lepidla od hrany desky. Množství naneseného pásu lepidla lze upravit podle potřeby a rovinnosti podkladu.

Nanesení lepidla na stavební desku:



V případě větších nerovností povrchu použijte dvojitý pás pěnového lepidla. Maximální nerovnost podkladu, kterou lze korigovat pomocí, je 20 mm. Pokud je nerovnost větší než 20 mm, měli byste použít dodatečné rozpěrky.

Ihned po nanesení lepidla přitiskněte desku k podkladu tak, abyste předem nastavili polohu desky. Vyhněte se rozdrčení pásu lepidla úderem desky o podklad.

Pro konečnou korekci polohy desky použijte dlouhou lať tak, že ji pečlivě přitlačíte ke stěně. Tato korekce by měla být provedena v rozmezí 2 až 5 minut po prvním nalepení desky k podkladu.

Po 30 minutách od nalepení desek k podkladu, můžete pokračovat v dalších pracovních krocích, jako je například vyplnění spár mezi jednotlivými deskami.



Čištění - K čištění nevytvrzeného lepidla použít čistič PU pěn. Po vytvrzení lze lepidlo odstranit pouze mechanicky.

Poznámka - Pokud se práce přeruší na déle než 15 minut, očistěte aplikační pistoli přípravkem Tytan Professional Cleaner a zablokujte spoušť. Bez přilnavosti k polyethylenu, polypropylenu, silikonu a Teflonu.

Praktické informace - Vydutnost lepidla závisí na několika faktorech: teplotě vzduchu a podkladu, teplotě dózy, vlhkosti vzduchu, vzdálenosti mezi izolantem a povrchem podkladu, rovinnosti podkladu.

Trvanlivost výrobku je 12 měsíců od data výroby, jestliže je skladován na suchém a chladném místě v původních dózách mimo dosah zdroje tepla. Skladovací teplota: od +5°C do +30°C Neskladujte při teplotách vyšších než +50°C. Chraňte před ohněm. Dózy skladujte ve svislé pozici ventilem vzhůru.

SKLADOVACÍ A PŘEPRAVNÍ TEPLOTNÍ LIMITY

Teplota	Maximální doba s malým rizikem znehodnocení
<-20 °C	4 dny
od -19 °C do -10 °C	7 dní
od -9 °C do 0 °C	10 dnů

S publikací těchto technických informací ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

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, zdali 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.