

Technický list

INSTA-STIK

je viacúčelové polyuretánové lepidlo

**Typ:**

- INSTA-STIK viacúčelové rýchlo schnúce lepidlo (750ml, pištoľová alebo trubičková)
- INSTA-STIK viacúčelové lepidlo (750ml, pištoľová alebo trubičková)

Použitie:

- montáž kontaktného zateplovacieho systému z EPS – alternatíva voči lepiacej malte
- lepenie tvárnic (pórobetón, brúsené tehly) – alternatíva voči lepiacej malte
- lepenie sadrokartónových dosiek
- lepenie okenných parapetov
- lepenie drevených schodníc na betón

Vlastnosti:

- viacúčelové lepidlo – vlhkosťne tvrdnúce jednozložkové aerosólové polyuretánové lepidlo
- obsahuje ekologicky bezpečnú hnciu látku, ktorá je v súlade s Európskymi smernicami zakazujúcimi všetky CFC a HCFC plniace plyny
- nižšia spotreba lepidla voči tradičným lepiacim maltám
- pena má dobrú príľnavosť k väčšine bežných stavebných materiálov (drevo, betón, tehla, plast, okrem polyetylénu a fólie s hladkým povrchom, silikónu, oleja, masťou a podobných podkladov)
- rýchlejší čas tuhnutia a možnosti zaťaženia voči tradičným lepiacim maltám – pracovný postup môže pokračovať na ďalší deň
- odoláva vode, hmyzu a starnutiu
- tepelná odolnosť
- nie je odolný voči priamemu UV-žiareniu
- jednoduché ďalšie spracovanie (rezanie, natieranie, omietanie, ...)
- po vytvrdnutí je zdravotne nezávadná
- používa sa štandardné príslušenstvo ako aplikačná pištoľ a čistič

Podmienky na spracovanie:

teplota okolia	od +5°C do +35°C
optimálna teplota	od +18°C do +25°C
teplotná stabilita	od -30°C do +80°C
podklad	čistý, odmastený, navlhčený a únosný

Pracovný postup:

- pred použitím dózu pretrepať 20-30 sekúnd
- lepidlo naneste po obvode izolačnej dosky a takisto v strede
- priemerná šírka pruhu lepidla by mala byť cca 20-25mm
- priemerná vzdialenosť medzi pruhmi by mala byť 250mm

- v prípade použitia lepidla na lepenie izol. dosiek (1200/600mm) je doporučené naniesť 3 pruhy lepidla
- najneskôr do 5min. od naniesenia lepidla EPS dosku priložte k podkladu a zľahka pritlačte
- konečné pritlačenie a korekcia dosiek do roviny by mala prebehnúť cca 15min, max. 20min po nalepení na stenu
- dosku skôr nepritláčajte a nekorigujte
- pištoľ po vyprázdnení pištoľovej dózy prečistite PU-čističom

Dôležité odporúčania:

- max. hrúbka lepidla bez použitia dodatočného kotvenia je 1cm
- pri mechanickom kotvení EPS dosiek je možná hrúbka lepidla až do 2cm
- čerstvé flaky a zvyšky peny ihneď odstráňte PU-čističom
- vyzretú penu možno odstrániť len mechanicky
- pri použití pištoľovej peny môžete pracovať aj s prestávkami

Výhody:

- úspora času/energie (žiadna príprava lepiacej zmesi, voda, el. energia, miešadlo)
- rýchla a jednoduchá aplikácia pomocou pištole
- ľahšia manipulácia s lepidlom ako aj doskou

Likvidácia odpadu:

- dózu po vyprázdnení neničiť, nespáľovať ani inak nepoškodzovať
- vytvrdnuté zvyšky peny sú bežným odpadom

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu, nejedzte, nepite, nefajčite
- výrobok obsahuje horľavé častice, možná tvorba výbušných ľahkozápálnych zmesí

Balenie:

- dóza s obsahom 750 ml, 12 ks v kartóne

Technické údaje:

čas vytvrdnutia	9 min.
výdatnosť pri voľnom vypenení	45 L
kompatibilita s materiálmi:	XPS a EPS
	PUR a PIR
	minerálna a sklenená vata
	sadrokartón, omietky
	betón, murivo, kameň
	drevo
	kov
	bitumenové izolácie
nekompatibilita s materiálmi:	hladké povrchy z polyetylénu, silikónu, oleja a mastných povrchov

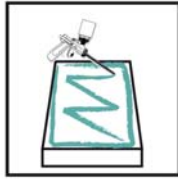
Technický list

Príklad použitia:

- spôsob nanášania lepidla na zateplovacie dosky



Lepidlo naniesť po obvode



Lepidlo naniesť do stredu



Dosku priložiť na murivo

- lepenie zateplovacieho systému na stenu



- lepenie SDK dosky na stenu



- lepenie keramických a porobetónových tvárnic

