

# Profesionalno krovsko lepilo INSTA-STIK™



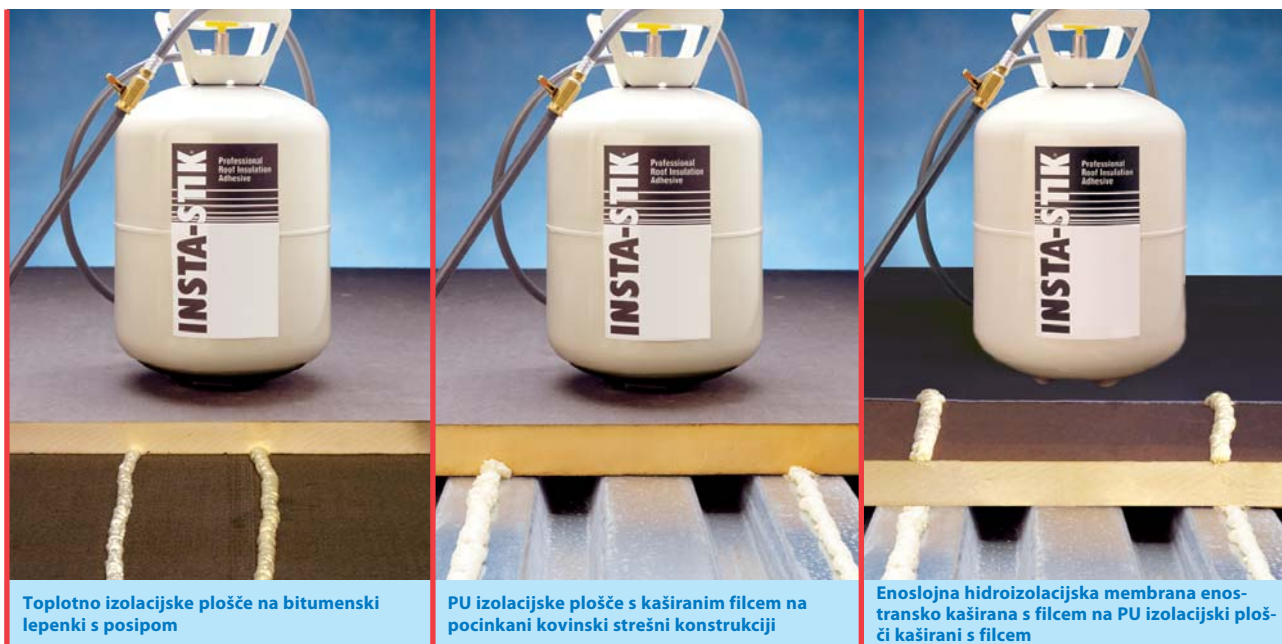
# INSTA STIK

## INSTA-STIK™ – prenosno krovsko lepilo



Krovsko lepilo za profesionalce INSTA-STIK™ je posebej izdelano za pritrjevanje toplotno izolacijskih plošč in enoslojnih polimernih hidroizolacijskih membran na raznovrstne podlage ravnih streh. Za lepljenje izberemo le enoslojne membrane, ki imajo na spodnji strani kaširan filc. Preveriti moramo tudi njihovo kompatibilnost z drugimi proizvodi ali materiali v konstrukciji.

INSTA-STIK™ je shranjen pod pritiskom v prenosljivih jeklenkah, ki pri uporabi ne zahtevajo dodatnega zunanjega napajanja. Lepilo se nanaša hladno in se razteza takoj ob nanosu. Delo z INSTA-STIK™ je hitro in čisto, uporaba lepila je enostavna in zagotavlja hitro sprijemnost.



Toplotno izolacijske plošče na bitumenski lepenki s posipom

PU izolacijske plošče s kaširanim filcem na pocinkani kovinski strešni konstrukciji

Enoslojna hidroizolacijska membrana enostransko kaširana s filcem na PU izolacijski plošči kaširani s filcem

### Krovsko lepilo INSTA-STIK™ je združljivo z naslednjimi izolacijskimi ploščami:

- »» plošče kaširane s steklenim voalom;
- »» plošče kaširane z bitumensko lepenko;
- »» plošče iz kamene volne;
- »» plošče iz ekstrudiranega polistirena (XPS);
- »» plošče iz ekspandiranega polistirena (EPS);
- »» plošče s celično stekleno strukturo;
- »» izolacijske plošče iz plute;
- »» iverne plošče;

### Aplikator za več hkratnih nanosov lepila

Na strehah lahko INSTA-STIK™ nanašamo hitreje z uporabo aplikatorja MBA-28.

### Krovsko lepilo INSTA-STIK™ je združljivo z naslednjimi podlagami:

- »» OSB plošče;
- »» bitumenske membrane s posipom na obstoječih ravnih strehah;
- »» asfaltne smole;
- »» betonske konstrukcije strehe;
- »» pocinkane kovinske strešne konstrukcije;
- »» vezan les.

Za informacije o združljivosti krovskega lepila INSTA-STIK™ z gradbenimi materiali in podlagami, ki so drugačni od zgoraj navedenih, se obrnite na lokalnega distributerja izdelkov INSTA-STIK.

Združljivost različnih materialov oz. gradbenih izdelkov, ki se lepijo s krovskim lepilom INSTA-STIK™, morajo potrditi proizvajalci le-teh.

### Pomembno!

**Pri pocinkanih kovinskih strešnih konstrukcijah je treba s površin dobro odstraniti olja in maščobe. Pred namestitvijo mora biti skladno z nacionalnimi predpisi izveden ustrezen vetrni izračun za vsako posamezno streho.**



## Kako uporabiti INSTA-STIK™ na strehi?

Pred nanosom krovskega lepila INSTA-STIK™:

- »» podlaga mora biti čista in suha;
- »» uporabljajte zaščitna očala in rokavice.

1. Vzemite jeklenko iz kartona. Pred pritrditvijo cevke morate jeklenko 1 minuto močno pretresati (levo-desno).
2. Pritrdite vrtljivi cevni element na konec razdelilnika in nato na navojno odprtino na ventilu jeklenke. Ko ste cev pravilno namestili, jo varnostno zategnite.
3. Preverite, ali je medeninast ventil ON/OFF, ki je pritrjen na delilni cevi, v pravilnem položaju: OFF.
4. Natakните palico na pušo ventila ON/OFF in jo ročno zategnite.
5. Počasi odvijajte ventil na vrhu jeklenke, dokler ni popolnoma odprt. **PREVERITE, ČE VENTIL SLUČAJNO NE PUŠČA!** Če ni puščanja, je INSTA-STIK™ pripravljen za uporabo.
6. Pred nanosom krovskega lepila INSTA-STIK™ počasi prestavite gumb ON/OFF na ventilu v položaj ON. Z ventilom ON/OFF kontrolirate pretok.
7. Približno 5 sekund pred tem, ko želite, da INSTA-STIK™ preneha iztekati, zaprite ventil ON/OFF. To storite tako, da postavite stikalo v položaj OFF. Normalno je, da bo po zaprtju ventila iz razpršilnika še pritekla manjša količina lepila.
8. Debelina nanosa lepila INSTA-STIK™ naj bo med 19-25 mm. Zahtevan razmak med nanosi lahko variira glede na velikost in naklon strehe in višine atike. Za izračun potrebne količine lepila INSTA-STIK in ustrezne razdalje med nanosi je treba upoštevati podatkovno tabelo lepila INSTA-STIK.

9. Pri nanosu lepila INSTA-STIK™ morajo biti izolacijske plošče položene s preklopi tesno skupaj in z zamikom vrst. Plošče položite na nanos lepila v roku 3 minut. Ko jih položite, takoj stopite na njih, da razporedite nanos lepila in tako zagotovite kar najboljši kontakt. Nadaljujte s hojo po izolacijskih ploščah vsakih 5 do 7 minut, dokler izolacija ni trdno sprijeta, tj. ponavadi v 20 do 45 minutah.

**OPOMBA: Vlaga neposredno vpliva na hitrost strjevanja lepila. Če je prisotna nizka vlaga in želimo zagotoviti ustrezno pritrditev, moramo po ploščah hoditi pogosteje in večkrat.**

10. Pri uporabi izolacijskih plošč 600 x 1200 mm ali manjših morajo biti nanosi naneseni po (600 mm) širini plošč.
11. Ko izpraznite jeklenko lepila INSTA-STIK™, namestite cev in razpršilec na novo jeklenko. Postopek: zaprite ventil na jeklenki in odprite na ventilu stikalo on/off, da sprostite preostanek pritiska. Pri postopku zamenjave jeklenk uporabljajte zaščitne rokavice in očala! Nemudoma sprostite nekaj lepila iz nove jeklenke.
12. Preden deponirate prazno jeklenko, jo namestite z glavo navzdol v originalen karton. Odprite tudi ventil, da sprostite morebiten preostanek pritiska.



### Značilnosti in prednosti krovskega lepila INSTA-STIK™:

- » hiter, čist in enostaven za nanos;
- » zagotavlja hitro in dobro sprijemnost;
- » čas priprave je zelo kratek – ogrevanje ni potrebno;
- » grundiranje ni potrebno – torej niti čakati, da se posuši;
- » varna uporaba – ni požarne nevarnosti;
- » čista uporaba – ne hlapi, ni prahu;
- » ni možnosti poškodb podlage;
- » ni toplotnih mostov;
- » brez prebojev podlage;
- » visok izkoristek: jeklenka INSTA-STIK™ zadošča za približno 87 m<sup>2</sup>;
- » INSTA-STIK™ je uporaben tudi na vertikalnih podlagah;
- » primerno trden za nanašanje s profesionalnim paličnim aplikatorjem.



### Nadaljnja priporočila:

- »» lepilo INSTA-STIK™ hranite pri temperaturah med +15 °C in +30 °C, saj si s tem zagotavljate boljše rezultate;
- »» temperatura zraka in podlage v času uporabe naj bo od +5 °C to +40 °C;
- »» med uporabo lepila INSTA-STIK™ (tudi čez noč) odprite ventil na vrhu jeklenke in zaprite ventil ON/OFF; tako pustite lepilo v celotni dolžini cevi;
- »» če se konec cevi (razpršilca) zamaši, je odrežite približno 10-25 mm, da se lepilo spet sprosti;
- »» preden deponirate prazne jeklenke, morate iz njih spustiti ves pritisk (le tako postanejo jeklenke navaden jeklen odpadek).

Za nadaljnje informacije kontaktirajte Dow distributerja:



RAVAGO Slovenia

Tel.: +386 3 780 31 50 • Fax: +386 3 780 31 70

Email: [info@ravago.si](mailto:info@ravago.si) • [www.ravago.si](http://www.ravago.si)



Dow Europe GmbH

Verkauf Schweiz

Bachtobelstrasse 3

CH-8810 Horgen

[www.dowconstruction.eu](http://www.dowconstruction.eu)