

# Način uporabe

## Embalaža:



310 ml kartuša

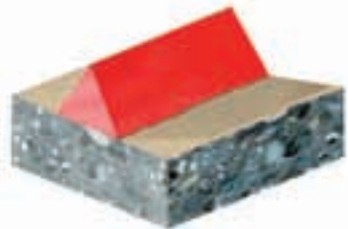
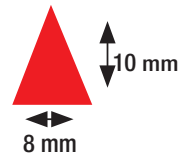
600 ml monoporcija

## Način uporabe:

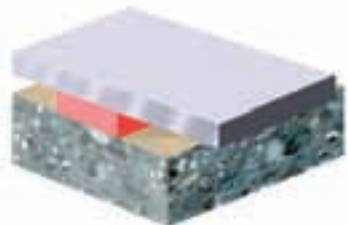
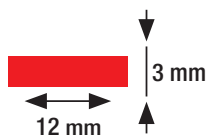
Za optimalno izvedbo: podlaga mora biti čista, suha, brez olj in prostih delcev.

Za zagotovitev enake debeline priporočamo pas lepila v obliki trikotnika.

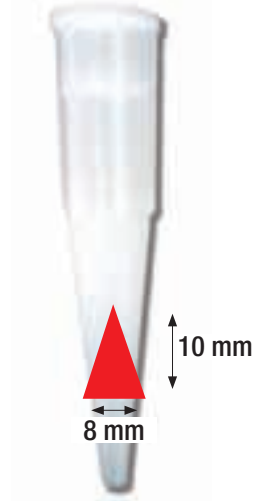
## Pas lepila



## Željena oblika lepila



Tulec odrežemo poševno v obliki črke V



Držite tulec pravokotno na podlago, da bo iztisnjen pas lepila v obliki trikotnika



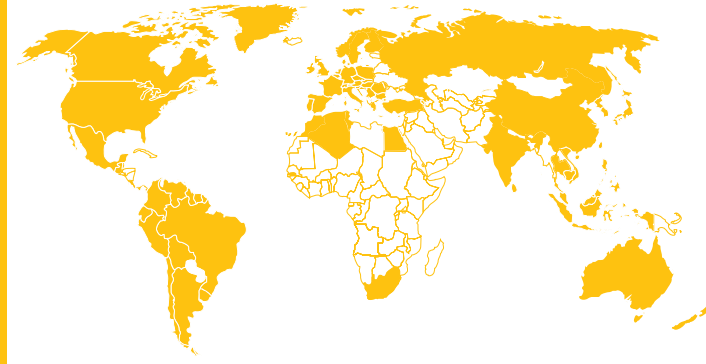
Pri zunanji uporabi in za večjo učinkovitost uporabite Sika® Primer 3 ali Sika Primer® 210 T.

Pri lepljenju težjih plošč uporabite Sika Tack® Panel pritrdilne trakove.



# Sika vam na uslugo

## Sika podjetja v svetu



Sika podjetja v 64 državah v svetu in več kot 9200 zaposlenih

## Vaš dobavitelj

Sika ima ISO 9001 certifikat in vam ponuja kvalitetne storitve z bogato ponudbo proizvodov za gradbeništvo.

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Tel.: 01 580 95 34  
Fax.: 01 580 95 33  
E-mail: info@si.sika.com

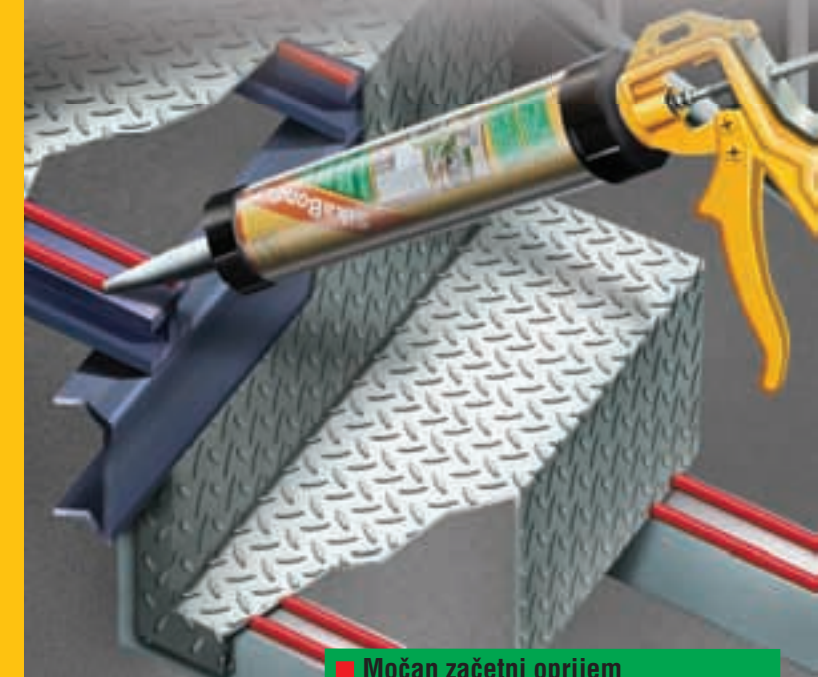
[www.sika.si](http://www.sika.si)



# SikaBond®-T2



## Resnično močno in elastično lepilo



- Močan začetni oprijem
- Primeren za težje obremenitve
- Vodoodporen
- Odporen na vibracije in udarce
- Primeren za zunanjo in notranjo uporabo



# SikaBond®-T2

## Resnično močno in elastično lepilo



**Za težka bremena je enkrat!**

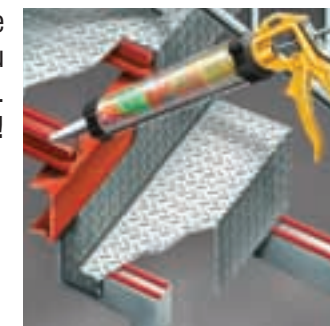
Uporaben tudi pri delu nad glavo.  
**Prihranek časa in denarja!**



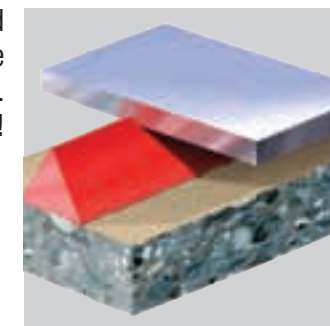
Nadomešča vijake, žblje, varjenje itd.  
Estetske izboljšave.  
**Prihranek časa in denarja!**



Lepilo ni korozivno in preprečuje galvansko korozijo pri lepljenju različnih kovin.  
**Izboljšana trajnost!**



Zaradi gostote lahko med izvedbo odpravimo manjše nepravilnosti podlage.  
**Prihranek časa!**



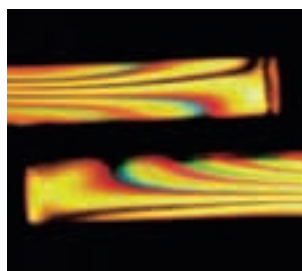
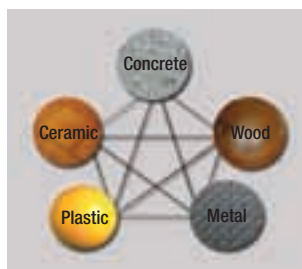
SikaBond®-T2 je visoko učinkovito, enokomponentno poliuretansko lepilo. Predstavlja rezultat svetovnih izkušenj, ki jih je Sika pridobila kot vodilno podjetje na področju tesnjenja in elastičnega lepljenja v industriji in gradbeništvu.



### Značilnosti in prednosti:

Zaradi svoje elastičnosti SikaBond®-T2

- Omogoča lepljenje med različnimi gradbenimi materiali
- Oprijem in lepljenje na večino gradbenih materialov
- Lepljenje poroznih na neporozne podlage
- Odporen je na vibracije in udarce ter zmanjšuje prenos hrupa



**Močan začetni oprijem, za težje obremenitve.**



**Notranja in zunanja uporaba**



**Odpornost na vibracije in udarce**

