

## TEHNIČKI LIST

# SIKA GRADBENO ELASTIČNO LEPILO

# SCH-SIKABOND T2

SikaBond® T-2 je 1-komponentno, izredno trdno lepilo z visoko stopnjo nosilnosti, brez vsebnosti topil.

### UPORABA:

SikaBond® T-2 je razvito za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih, na primer za lepljenje okenskih polic, pragov, stopnic, parketa in talnih letev, zaščitnih letev, oglasnih napisov, montažnih elementov itd. SikaBond® T-2 ima oprijem na beton, opeko, kamen, ploščice, keramiko, les, aluminij, jeklo, omet, utrjen PVC, ogljikove elemente in PU.

### LASTNOSTI:

- odličen začetni oprijem
- pritrditev brez trakov, žebeljev in vijakov
- dober oprijem na številne podlage
- visoka stopnja nosilnosti
- preprečuje galvansko korozijo
- rhitro strjevanje
- elastične lastnosti, lastnosti blaženja hrupa
- odporno na vibracije in udarce
- visoka odpornost na vremenske vplive
- lepilo se lahko brusi
- izredno nizke emisije



### Tehnični parametri

Sestava	i-Cure poliuretanska tehnologija
Barvnost	bela
Trdota po Shoru	~ 55 (po 28 dneh)
Natezna trdnost	~ 2.5 N/mm <sup>2</sup>
Strižna trdnost	~ 2,0 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm debelina lepila
Toplotna odpornost	-40 °C do +90 °C
Temperatura zunanjega zraka	+5 °C do +35 °C, min. 3 °C nad temperatura rosišča
Temperatura podlage	+5 °C do +40 °C
Hitrost strjevanja	~ 3,5 mm/24 hodin (23 °C/50 % r.v.v.)
Čas do nastanka plasti	~ 40 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladiščenje	12 mesecev v suhem prostoru, pri temperaturi +5 °C do +25 °C
Volumen kartuše	300 ml
Masa	0,423 g/kos

INDEKS SPREMEMBA	DATUM	PODBIS		
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.
DIM.-POLIZD.				
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE
PREIZK.				
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.
NAZIV	Sika gradbeno elastično lepilo		Št. strani	SCH-SIKABOND T2 Str.

Kreirano: 06.06.2026 18:18:24

Tehnične spremembe pridržane