

## TEHNIČKI LIST

# SIKA GRAĐEVINSKI ELASTIČNI LEPAK

# SCH-SIKABOND T2

SikaBond® T-2 je jednokomponentni lepak visoke čvrstoće, za teška opterećenja, bez rastvarača.

### UPOTREBA:

SikaBond® T-2 je razvijen za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, na primer za lepljenje prozorskih pragova, pragova, stepenica, parketa i podnih lajsni, zaštitnih lajsni, oglasnih tabli, montažnih elemenata, itd.

SikaBond® T-2 ima prijanjanje na beton, ciglu, kamen, popločavanje, keramika, drvo, aluminijum, čelik, gips, kaljeni PVC, karbonski elementi i PU.

### KARAKTERISTIKE:

- odlična početna adhezija
- pričvršćivanje bez traka, eksera i šrafova
- dobro prijanjanje na mnoge površine
- visoka nosivost
- sprečava galvansku koroziju
- brzo očvršćavanje
- svojstva elastičnog prigušenja buke
- otporan na vibracije i udarce
- visoka otpornost na vremenske uticaje
- lepak se može brusiti
- veoma niske emisije



### Tehnički parametri

Sastav	i-Cure poliuretanska tehnologija
Boja	bela
Tvrdoća po Šoru A	~ 55 (posle 28 dana)
Zatezna čvrstoća	~ 2.5 N/mm <sup>2</sup>
Snaga na smicanje	~ 2,0 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm debljina lepka
Otpornost na toplotu	-40 °C do +90 °C
Temperatura ambijentalnog vazduha	+5 °C do +35 °C, min. 3 °C iznad temperature tačke rose
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C
Brzina očvršćavanja	~ 3,5 mm / 24 sati (23 °C / 50 % r.v.v.)
Vreme formiranja kože	~ 40 min. (23 °C / 50 % r.v.v.)
Mogućnost skladištenja	12 meseci na suvom i tamnom mestu, na temperaturi +5 °C do +25 °C
Zapremina kertridža	300 ml
Težina	0,423 g/kom

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.	K.O.		TEŽINA kg		
DIM.-POLUPROIZVOD			STN	BROJ KAT.	
PROPORCIJE UREĐAJA.			BELEŠKA	BR.POZICIJE	
IZRADIO	Ing. Kluska M.				
PROVERIO					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
NAZIV			SCH-SIKABOND T2		
Sika građevinski elastični lepak			Broj listova	List	

Kreirano: 21.04.2026 01:41:31

Tehničke promene moguće