

TEHNIČKI LIST

SIKA ELESTIČNO LJEPILO ZA GRAĐEVINARSTVO

SikaBond® T-2 je jednokomponentno ljepilo visoke čvrstoće za velika opterećenja, bez otapala.

UPORABA:

SikaBond® T-2 razvijen je za unutarnju i vanjsku primjenu, npr. za lijepljenje prozorskih klupčica, pragova, stepeništa, parketa i podnih lajsni, zaštitnih lajsni, oglasnih ploča, montažnih elemenata i dr. SikaBond® T-2 ima prionjivost na beton, ciglu, kamen, popločavanje, keramiku, drvo, aluminij, čelik, žbuku, otvrdnuti PVC, karbonske elemente i PU.

OSOBINE:

- izvrsno početno prijanjanje
- pričvršćivanje bez traka, čavala i vijaka
- dobro prijanjanje na mnoge podloge
- visoka nosivost
- sprječava galvanisku koroziju
- brzo stvrdnjavanje
- elastična svojstva prigušivanja buke
- otporan na vibracije i udarce
- visoka otpornost na vremenske utjecaje
- ljepilo se može brusiti
- vrlo niske emisije

Tehnički parametri

Sastav	i-Cure poliuretanska tehnologija
Boja	bijela
Tvrdoća po Shoru	~ 55 (nakon 28 dana)
Vlačna čvrstoća	~ 2.5 N/mm ²
Smična čvrstoća	~ 2,0 N/mm ² , 1 mm debljina ljepila
Otpornost na toplinu	-40 °C až +90 °C
Temperatura okolnog zraka	+5 °C do +35 °C, min. 3 °C iznad temperature rosišta
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C
Brzina stvrdnjavanja	~ 3,5 mm/24 hod. (23 °C/50 % r.v.v.)
Vrijeme formiranja kožice	~ 40 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Mogućnost skladištenja	12 mjeseci na suhom i tamnom mjestu, pri temperaturi od +5 °C do +25 °C
Zapremina kartuše	300 ml
Težina	0,423 g/kom

SCH-SIKABOND T2



INDEX	ZAMIJENA	DATUM	POTPIS		
VRSTA MATERIJALA	RAZRED OTPADA		TEŽINA kg		
DIMENZIJA – POLUPROIZVOD			STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE	
POMOĆNA OPREMA			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE	
IZRADIO Ing. Kluska M.	TEHNOLOG		STARI NACRT	BROJ NACRTA	
TESTIRAO	TEHNOLOG		STARI NACRT	BROJ NACRTA	
NAZIV PROIZVODA	Sika elastično ljepilo za građevinarstvo		Broj stranica	SCH-SIKABOND T2	

Izrađeno: 31.05.2026 12:09:55

Podaci su podložni tehničkim promjenama