

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RUGALMAS ÉPÍTŐIPARI RAGASZTÓANYAG SCH-SIKABOND T2

A SikaBond® T-2 egy 1-komponensű, nagy szilárdságú, nagy teherbírású oldószermentes ragasztó.

### HASZNÁLAT:

A SikaBond® T-2 beltéri és kültéri alkalmazásokra, pl. ablakpárkányok, küszöbök, lépcsőfokok, parketták és padlószegély léce, védőlécek, hirdetőtáblák, előre gyártott elemek stb. ragasztására van kifejlesztve.

A SikaBond® T-2 jól tapad a betonhoz, téglához, kőhöz, csempéhez, kerámiához, fához, alumíniumhoz, acélhoz, vakolathoz, keményített PVC-hez, szénelemekhez és PU-hoz.

### TULAJDONSÁGOK:

- kiváló kezdeti tapadás
- rögzítés hevederek, szögek és csavarok nélkül
- jól tapad számos aljzathoz
- nagy teherbírás
- megakadályozza a galvanikus korróziót
- gyors kikeményedés
- rugalmas, zajcsillapító tulajdonságok
- rezgés- és ütésálló
- magas időjárás-állóság
- a ragasztó csiszolható
- nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás



### Műszaki paraméterek

Összetétel	i-Cure poliuretán technológia
Szín	fehér
Shorea szerinti keménység	~ 55 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Nyírószilárdság	~ 2,0 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm vastagságú ragasztó
Hőállóság	-40 °C-tól akár +90 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, min. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Keményedési sebesség	~ 3,5 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 40 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	12 hónap száraz, sötét helyen, +5 °C-tól akár +25 °C-ig terjedő hőmérsékleten
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,423 g/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS		
ANYAGMÁRKÁ			H.O.		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM
SEGÉDBERENDEZÉS				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM
KIPRÓBÁLTA					
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS				
NÉV	Sika rugalmas építőipari ragasztóanyag			Lapok száma	SCH-SIKABOND T2 Lap

Létrehozva: 08.06.2026 13:10:44

Műszaki változások fenntartva