

KARTA TECHNICZNA

SIKA KLEJ BUDOWLANY ELASTYCZNY

SCH-SIKABOND T2

SikaBond® T-2 to jednoskładnikowy, wysokowytrzymały, odporny na duże obciążenia klej, niezawierający rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIA:

SikaBond® T-2 został opracowany do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, np. do klejenia parapetów okiennych, progów, stopni schodów, listew parkietowych i podłogowych, listew ochronnych, tablic ogłoszeniowych, elementów prefabrykowanych itp.

SikaBond® T-2 ma przyczepność do betonu, cegły, kamienia, kostki brukowej, ceramiki, drewna, aluminium, stali, gipsu, utwardzonego PCV, elementów węglowych i PU.

CECHY:

- doskonała przyczepność początkowa
- mocowanie bez taśm, gwoździ i wkrętów
- dobra przyczepność do wielu podłoży
- duża nośność
- zapobiega korozji galwanicznej
- szybkie utwardzanie
- elastyczne, tłumiące hałas
- odporny na wibracje i wstrząsy
- wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych
- klej można szlifować
- bardzo niska emisja



Parametry techniczne

Skład	Technologia poliuretanowa i-Cure
Kolor	biały
Twardość według Shore'a	~ 55 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 2.5 N/mm ²
Wytrzymałość na ścinanie	~ 2,0 N/mm ² , grubość kleju 1 mm
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +90 °C
Temperatura otoczenia	od +5 °C do +35 °C, min. 3 °C powyżej temperatury punktu rosy
Temperatura podłoża	+5 °C do +40 °C
Szybkość utwardzania	~ 3,5 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 40 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	12 miesięcy w suchych, ciemnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,423 g/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓLT.				K.O.	
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Sika klej budowlany elastyczny			Liczba arkuszy	SCH-SIKABOND T2

Utworzone: 06.06.2026 18:35:59

Zmiany techniczne zastrzeżone