

TECHNICKÝ LIST

SIKA STAVEBNÍ ELASTICKÉ LEPIDLO

SCH-SIKABOND T2

SikaBond® T-2 elastické 1-komponentní lepidlo na polyuretanové bázi.

POUŽITÍ:

SikaBond® T-2 je vyvinut pro aplikaci v interiéru i exteriéru. pro lepení okenních parapetů, prahů, schodišťových stupnic, parket a podlahových lišt, ochranných lišt, vývěsních tabulí, prefabrikovaných prvků a pod.



SikaBond® T-2 má přídržnost k betonu, cihle, kameni, dlažbě, keramice, dřevu, hliníku, oceli, omítce, tvrzenému PVC, uhlíkovým prvkům a PU.

VLASTNOSTI:

- vysoká počáteční přilnavost
- upevnění bez pásků, hřebíků a šroubů
- přilnavé na většinu podkladů
- vysoká zatížitelnost
- zabraňuje galvanické korozi
- rychle vytvrzuje
- pružné, tlumí kročejový hluk
- odolný proti vibracím a nárazům
- vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům a stárnutí
- možno brousit a přelakovat
- velmi nízké emise



Technické parametry	
Složení	i-Cure polyuretanová technologie
Barevnost	bílá
Tvrдость Shore A	~ 55 (po 28. dnech)
Pevnost v tahu	~ 2.5 N/mm ²
Pevnost ve smyku	~ 2,0 N/mm ² , 1 mm tloušťka lepidla
Teplotná odolnost	-40 °C až +90 °C
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C až +35 °C, min. 3 °C nad rosným bodem
Teplota podkladu	+5 °C až +40 °C
Rychlost vytvrzení	~ 3,5 mm/24 hodin (23 °C/50 % r.v.v.)
Doba vytvoření povlaku	~ 40 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Skladovatelnost	12 měsíců v suchu za teplot +5 °C až +25 °C
Objem kartuše	300 ml
Hmotnost	0,423 g/ks

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPS		
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT		T.O.		
POM. ZAŘ.	VYPR. Ing. Kluska M.			STN	TR.Č.
PRESK.	TECHNOL.			POZN.	Č.POZICE
TECHNOL.	NÁZEV			STARÝ V.	Č.V.
Sika stavební elastické lepidlo				Počet listů	SCH-SIKABOND T2 List 

Vytvořeno: 24.04.2026 00:35:37

Technické změny vyhrazeny