

# TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# SIKA ELASTISCHER BAUKLEBSTOFF

# SCH-SIKABOND T2

SikaBond® T-2 ist 1-komponentiger, hochfester Klebstoff mit hoher Belastbarkeit, ohne Lösungsmittelfrei.

### ANWENDUNG:

SikaBond® T-2 ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich entwickelt, z.B. zum Verkleben von Fensterbänken, Schwellen, Treppenstufen, Parkett- und Bodenleisten, Schutzleisten, Hinweistafeln, Fertigelementen usw.



SikaBond® T-2 haftet auf Beton, Ziegel, Stein, Pflaster, Keramik, Holz, Aluminium, Stahl, Putz, gehärtetes PVC, Carbonelemente und PU.

### MERKMALE:

- hervorragende Anfangshaftung
- Befestigung ohne Bänder, Nägel und Schrauben
- gute Haftung auf vielen Untergründen
- hohe Belastbarkeit
- verhindert galvanische Korrosion
- schnelle Aushärtung
- elastische, Geräusch dämpfende Eigenschaften
- widerstandsfähig gegen Vibrationen und Stöße
- hohe Wetterbeständigkeit
- Kleber ist schleifbar
- sehr niedrige Emissionen



Technische Parameter	
Zusammenfassung	i-Cure Polyurethantechnologie
Farbigkeit	weiss
Härte nach Shore A	~ 55 (nach 28 Tagen)
Zugfestigkeit	~ 2.5 N/mm <sup>2</sup>
Gleitfestigkeit	~ 2,0 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm Kleberdicke
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Umgebungslufttemperatur	+5 °C bis +35 °C, min. 3 °C über der Taupunkttemperatur
Temperatur des Untergrunds	+5 °C bis +40 °C
Aushärtengeschwindigkeit	~ 3,5 mm/24 Stunden (23 °C/50 % r.v.v.)
Hautbildungszeit	~ 40 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Lagerfähigkeit	12 Monate in trockenen, dunklen Räumen bei der Temperatur von +5 °C bis +25 °C
Kartuschenvolumen	300 ml
Gewicht	0,423 g/Stck

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT			
					MAT-ZEICHEN
MASS - HALBPROD.			ABFALL KLASSE	STN	SORT-Nr.
HILFSEINR.			ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.	BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT			TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG			SCH-SIKABOND T2		
Sika elastischer Bauklebstoff			Anzahl der Blätter	Blatt	

Erstellt: 24.04.2026 11:56:34

Technische Änderungen vorbehalten