

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, Schutzelementen, 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 ²
Gleitfestigkeit	~ 2,0 N/mm ² , 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
Aushärtegeschwindigkeit	~ 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	KJG	QUALITY ®
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE		GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.					
HILFSINR.				STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG	Sika elastischer Bauklebstoff		Anzahl der Blätter	SCH-SIKABOND T2	Blatt

Erstellt: 04.12.2025 05:46:26

Technische Änderungen vorbehalten