

## TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# SIKA TRANSPARENTER KLEB – UND FUGENDICHTSTOFF

Sikaflex®-112 Crystal Clear ist ein 1-komponentiger, vielseitig einsetzbarer, transparenter Kitt und Kleber mit guter Anfangshaftung, geeignet zum Abdichten und Kleben der meisten Baumaterialien. Geeignet für den Innenbereich, im Außenbereich für abgedeckte Klebefugen geeignet. Für den Innen und Außenbereich geeignet.

### ANWENDUNG:

- Kleber zum Verkleben der meisten Bauelemente und Materialien, wie z Beton, Ziegel, die meisten Steine, Keramik, Holz, Metalle, Glas, PVC
- als Kitt zum Abdichten rund um verklebte Elemente

### MERKMALE:

- 100 % transparent
- zur Verwendung im Innen- und Außenbereich
- gute Applikationseigenschaften
- gute Anfangshaftung
- sehr niedrige Emissionen
- starke und elastische Verbindung
- Kleber – Kitt mit CE Zeichen

### Technische Parameter

Zusammenfassung	Silan-modifiziertes Polymer
Farbigkeit	transparent
Härte nach Shore A	~ 48 (nach 28 Tagen)
Zugfestigkeit	~ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Reißfestigkeit	± 25 %
Wärmebeständigkeit	-40 °C bis +70 °C max.
Umgebungslufttemperatur	+5 °C bis +40 °C max.
Temperatur des Untergrunds	+5 °C bis +40 °C max., min. 3 °C über der Taupunkttemperatur
Aushärtegeschwindigkeit	~ 3,0 mm/24 Stunden (23 °C/50 % r.v.v.)
Hautbildungszeit	~ 10 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Lagerfähigkeit	12 Monate in trockenen Räumen bei der Temperatur von +5 °C bis +25 °C
Kartuschenvolumen	290 ml
Gewicht	0,372 g/Stck

## SCH-SIKAFLEX CC



INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	<div><div>KJG</div><div>QUALITY®</div></div>	
MAT-ZEICHEN			ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.					
HILFSEINR.				STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG			SCH-SIKAFLEX CC		
Sika transparenter Kleb – und Fugendichtstoff			Anzahl der Blätter		Blatt

Erstellt: 19.01.2026 17:44:40

Technische Änderungen vorbehalten