

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 ²
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		
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	
ÜBERPRÜFT			POS-Nr.	
TECHNOL.		TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	
BEZEICHNUNG			ZEICHN-Nr.	
Sika transparenter Kleb – und Fugendichtstoff			SCH-SIKAFLEX CC	
			Anzahl der Blätter Blatt 	

Erstellt: 21.04.2026 02:28:17

Technische Änderungen vorbehalten