

## KARTA TECHNICZNA

# SIKA KLEJ USZCZELNIAJĄCY BEZBARWNY

# SCH-SIKAFLEX CC

Sikaflex®-112 Crystal Clear to jednoskładnikowy, uniwersalny przezroczysty uszczelniacz i klej o dobrej przyczepności początkowej, odpowiedni do uszczelniania i klejenia większości materiałów budowlanych. Nadaje się do wewnątrz. Na zewnątrz nadaje się do zakrytych, klejonych połączeń. Nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz.

### ZASTOSOWANIA:

- klej do klejenia większości elementów i materiałów budowlanych, np beton, cegła, większość kamieni, ceramika, drewno, metale, szkło, PCV
- jako masa uszczelniająca do uszczelniania wokół elementów klejonych



### CECHY:

- 100 % przezroczysty
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dobre właściwości aplikacyjne
- dobra przyczepność początkowa
- bardzo niska emisja
- mocne i elastyczne połączenie
- klej – uszczelniacz ze znakiem CE



### Parametry techniczne

Skład	Polimer modyfikowany silanem
Kolor	przezroczysty
Twardość według Shore'a	~ 48 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na rozdarcie	± 25 %
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +70 °C maks.
Temperatura otoczenia	+5 °C do +40 °C maks.
Temperatura podłoża	od +5 °C do +40 °C maks., min. 3 °C powyżej temperatury punktu rosy
Szybkość utwardzania	~ 3,0 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 10 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	12 miesięcy w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C
Objętość wkładu	290 ml
Masa	0,372 g/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODBIS			
ZN. MAT						K.O.
WYM. PÓLT.						
POM. URZ.					Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.				ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.						
TECHNOL.		TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Sika klej uszczelniający bezbarwny				Liczba arkuszy	SCH-SIKAFLEX CC
						Arkusz 

Utworzone: 21.04.2026 01:36:03

Zmiany techniczne zastrzeżone