

KARTA TECHNICZNA

SIKA USZCZELNIACZ ELASTYCZNY

SCH-SIKAFLEX 11FC+

Sikaflex®-11 FC+ to jednoskładnikowy elastyczny uszczelniacz do spoin i uniwersalny klej bezrozpuszczalnikowy o nieplłynącej konsystencji.

ZASTOSOWANIA:

- do uszczelniania spoin na konstrukcjach pionowych i poziomych, jako izolacja akustyczna przejść pomiędzy betonem a kolumnami, do połączeń między konstrukcjami, spajania spoin, uszczelniania konstrukcji metalowych i drewnianych oraz do uszczelniania klimatyzatorów
- jako uniwersalny klej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do klejenia parapetów, progów, stopni schodów, desek elewacyjnych i elementów prefabrykowanych

CECHY:

- bez silikonu
- bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- nie ma potrzeby podlewania sklejonnych części
- dobra odporność mechaniczna
- dobra odporność na warunki atmosferyczne
- pochłania wstrząsy i wibracje
- bardzo niska emisja



PS Szary

Parametry techniczne	
Skład	Technologia poliuretanowa i-Cure
Twardość według Shore'a	~ 37 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,5 N/mm ²
Odporność na rozdarcie	~ 8,0 N/mm
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °C
Temperatura otoczenia	od +5 °C do +40 °C maks., min. 3 °C powyżej temperatury punktu rosy
Temperatura podłoża	+5 °C do +40 °C
Szybkość utwardzania	3,5 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 70 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych, ciemnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C
Objętość	600 ml
Masa	0,765 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT					
WYM. PÓŁT.			K.O.	MASA kg	SKALA
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Sika uszczelniacz elastyczny			Liczba arkuszy	SCH-SIKAFLEX 11FC+ Arkusz

Utworzone: 21.04.2026 01:36:01

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SIKA USZCZELNIACZ ELASTYCZNY

SCH-SIKAFLEX 11FC+

Sikaflex®-11 FC+ to jednoskładnikowy elastyczny uszczelniacz do spoin i uniwersalny klej bezrozpuszczalny o nie płynącej konsystencji.

ZASTOSOWANIA:

- do uszczelniania spoin na konstrukcjach pionowych i poziomych, jako izolacja akustyczna przejść pomiędzy betonem a kolumnami, do połączeń między konstrukcjami, spajania spoin, uszczelniania konstrukcji metalowych i drewnianych oraz do uszczelniania klimatyzatorów
- jako uniwersalny klej do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do klejenia parapetów, progów, stopni schodów, desek elewacyjnych i elementów prefabrykowanych

CECHY:

- bez silikonu
- bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- nie ma potrzeby podlewania sklejonnych części
- dobra odporność mechaniczna
- dobra odporność na warunki atmosferyczne
- pochłania wstrząsy i wibracje
- bardzo niska emisja



B Biały

Parametry techniczne	
Skład	Technologia poliuretanowa i-Cure
Twardość według Shore'a	~ 37 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,5 N/mm ²
Odporność na rozdarcie	~ 8,0 N/mm
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °C
Temperatura otoczenia	od +5 °C do +40 °C maks., min. 3 °C powyżej temperatury punktu rosy
Temperatura podłoża	+5 °C do +40 °C
Szybkość utwardzania	3,5 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 70 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych, ciemnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C
Objętość	600 ml
Masa	0,765 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS			
ZN. MAT						K.O.
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.					Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.				ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.						
TECHNOL.		TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Sika uszczelniacz elastyczny				SCH-SIKAFLEX 11FC+	
					Liczba arkuszy	Arkusz

Utworzone: 21.04.2026 01:36:01

Zmiany techniczne zastrzeżone