

Sikaflex®-11 FC+

Jednoskładnikowy kit uszczelniający i uniwersalny klej

Opis produktu Sikaflex®-11 FC+ jest elastycznym jednoskładnikowym, wiążącym pod wpływem wilgoci kitem poliuretanowym służącym do uszczelniania oraz klejenia. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie Sikaflex®-11 FC+ to zarówno uszczelniacz i klej, w związku z tym znajduje wiele zastosowań jak:

- Wypełnienie pionowych i poziomych szczelin, izolacja akustyczna przejścia rur, uszczelnienie między przegrodami, uszczelnienie połączeń elementów metalowych i drewnianych i wiele innych
- Sikaflex®-11 FC+ nadaje się do klejenia w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni parapetów, progów, stopni, list przyściennych, płyt ochronnych i okładzinowych, elementów prefabrykowanych i wiele innych

Właściwości *Sikaflex®-11 FC+ jest*

- Jednoskładnikowym, gotowym do użycia
- Elastycznym i sprężystym

Uszczelniaczem

- Utwardzającym się bez wydzielania mikropęcherzyków gazu
- O bardzo dobrej przyczepności do większości materiałów budowlanych
- O wysokiej odporności mechanicznej
- O wysokiej odporności na wietrzenie i procesy starzenia
- O konsystencji zapewniającej nie spływanie z powierzchni

Klejem

- Niekorozującym
- Pochłaniającym wibracje i uderzenia

Dane produktu

Postać

Barwa Biała, szara, brązowa, czarna, beżowa

Opakowanie 310 i 600 ml (na zamówienie)

Składowanie

Warunki składowania / Czas przydatności do użycia Produkt przechowywany z dala od wilgoci i źródeł ciepła, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od +10 do +25°C najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.
Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Dane techniczne

Baza chemiczna	Wiążący pod wpływem wilgoci, jednoskładnikowy poliuretan.
Gęstość	~1,3 kg/l
Czas naskórkowania	~90 minut (w +23°C i 50% w.w.)
Szybkość utwardzania	~2 mm na dobę (w +23°C i 50% w.w.)
Wymiary szczeliny	Minimalna szerokość 10 mm / Maksymalna szerokość 35 mm* * Wymiary rekomendowane, dotyczące szczelin dylatacyjnych/pracujących. Dopuszczalne jest uszczelnianie także szczelin i pęknięć o wymiarach znacznie mniejszych.
Odporność na spływanie	0 mm, bardzo dobra
Temperatura użytkowania	-40°C ÷ +80°C
Emisja LZO/VOC	emisja LZO/VOC < 10g/l
USGBC Klasyfikacja LEED	Sikaflex®-11FC+ materiał zgodny z regułami LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) Section EQ (Indoor Environmental Quality), Credit 4.1: Low – Emitting Materials: Sealants, Primers, Adhesives; Credit 4.2: Low – Emitting Materials: Paints & Coatings SCAQMD Method 304-91

Właściwości mechaniczne

Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,0 do 1,2 N/mm ²
Wytrzymałość na rozdzieranie	~ 8 N/mm ²
Twardość Shore A	~ 35 po 28 dniach (w +23°C i 50% w.w.)
Moduł sprężystości E	~ 0,5 N/mm ² po 28 dniach (w +23°C i 50% w.w.)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 600% po 28 dniach (w +23°C i 50% w.w.)
Powrót podkształceniowy	> 80% po 28 dniach (w +23°C i 50% w.w.)

Odporność

Odporność chemiczna	Odporny na wodę, wodę morską, rozcieńczone ługi, wodę wapienną, neutralne wodne dyspersje detergentów. Nieodporny na alkohole, kwasy organiczne, stężone ługi i kwasy, węglowodory chlorowane i aromatyczne.
----------------------------	--

Informacje o systemie

Szczegóły aplikacji

Zużycie / Projektowanie szczeliny

Szerokość szczeliny należy dobrać w ten sposób, aby wypełnienie mogło przenieść jej ruchy. Szerokość szczeliny powinna wynosić od 10 do 35 mm. Proporcja szerokości do głębokości wypełnienia powinna wynosić około 1:0,5.

Szczelinę należy starannie zwymiarować. Przy kalkulacji wymaganej szerokości szczeliny należy wziąć pod uwagę właściwości techniczne materiału wypełniającego, warunki podłoża, czynniki oddziałujące na elementy budowlane ich konstrukcję i wymiary.

Szczeliny <10 mm służą określeniu miejsca pęknięć i nie są traktowane jako dylatacje pracujące. Szerokość szczeliny należy mierzyć w momencie aplikacji kitu (zalecana temperatura +10°C).

Szacunkowe zużycie:

Szerokość szczeliny	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Głębokość szczeliny	10 mm	12÷15 mm	17 mm	20 mm	25 mm
Długość wypełnienia z opakowania 600 ml	~6 m	~2,5÷3,0m	~1,8 m	1,2 m	~0,8 m
Długość wypełnienia z opakowania 310 ml	~3 m	~1,5 m	~0,9 m	~0,6 m	~0,4 m

Minimalna szerokość wypełnienia wokół okien wynosi 10 mm.

Podparcie wypełnienia: stosować materiał kompatybilny z uszczelnieniem, o zamkniętej strukturze np. Sika® Rundschnur – sznur ze spienionego polietylenu.

Klejenie

- Punktowe
1 kartusz wystarcza na 100 szt. 3 cm punktów Sikaflex®-11 FC⁺ (średnica = 3 cm, grubość = 0,4 cm)
- Paskowe
1 kartusz wystarcza na 12 m pasek Sikaflex®-11 FC⁺ o przekroju 5 x 5 mm. Średnio 0,2 ÷ 0,6 kg/m² zależnie od klejonych powierzchni

Jakość podłoża

Podłoże musi być czyste i suche, jednorodne, wolne od zatłuszczeń, pyłu i luźnych cząstek.

Farby, mleczko cementowe, luźno związane z podłożem cząstki należy bezwzględnie usunąć.

Przygotowanie podłoża

Podłoża nie porowate

Jak metale, powłoki proszkowe itp. muszą być delikatnie uszorstnione drobnym ścierniwem i oczyszczone ściereczką nasączoną Sika® Cleaner-205.

Po odczekaniu do odparowania rozpuszczalnika (co najmniej 15 minut) należy nanieść na podłoże za pomocą pędzla Sika® Primer -3 N i ponownie odczekać do odparowania rozpuszczalnika przynajmniej 30 minut (maksymalnie 8 godzin)
Do gruntowania PCW należy użyć Sika® Primer-215 odczekać do odparowania rozpuszczalnika przynajmniej 30 minut (maksymalnie 8 godzin).

Podłoża porowate

Jak beton, zaprawy na bazie cementu, cegły itp. należy zagruntować za pomocą pędzla Sika® Primer-3 N i odczekać do odparowania rozpuszczalnika, co najmniej 30 minut (maksimum 8 godzin).

Primery tylko polepszają przyczepność, nie zastępują oczyszczenia powierzchni i nie poprawiają wytrzymałości podłoża.

Warunki aplikacji

Temperatura podłoża	Minimum +5°C / Maksimum +40°C
Temperatura otoczenia	Minimum +5°C / Maksimum +40°C
Wilgotność podłoża	Podłoże powinno być suche.
Temperatura punktu rosy	Temperatura podłoża musi być o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

Instrukcja aplikacji

Sposoby aplikacji / narzędzia	<p>Sikaflex®-11 FC⁺ jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.</p> <p>Po odpowiednim przygotowaniu szczeliny, należy wcisnąć w nią na odpowiednią głębokość materiał podpierający (Sika® Rundschnur) i jeżeli jest to konieczne zagruntować. Sikaflex®-11 FC⁺ wyciskać z pistoletu w taki sposób, aby zapewnić pełny kontakt kitu ze ściankami dylatacji. Unikać zamykania bąbelków powietrza w objętości wypełnienia.</p> <p>Taśmę ochronną należy usunąć, kiedy kit jeszcze jest miękki. Powierzchnię wypełnienia można wygładzić.</p> <p>W pełni związany materiał może być szlifowany i poddawany obróbce mechanicznej.</p> <p>Klejenie:</p> <p>Po odpowiednim przygotowaniu podłoża Sikaflex®-11 FC⁺ nanieść w postaci ścieżek lub punktów na klejoną powierzchnię w odstępach kilkucentymetrowych. Ręką należy docisnąć klejony element do podłoża. W razie konieczności używać taśm klejących, klinów lub stempli, aby utrzymać klejone elementy do momentu wstępnego związania kleju. Niewłaściwie umocowany element może być łatwo odklejony i przyklejony ponownie w ciągu kilku minut od naniesienia kleju.</p> <p>Optymalna przyczepność jest uzyskiwana po całkowitym związaniu kleju Sikaflex®-11 FC⁺, np. po 24 ÷ 48 godzinach w +23°C dla grubości warstwy 2 ÷ 3 mm</p>
-------------------------------	--

Czyszczenie narzędzi	Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.
----------------------	---

Uwagi do stosowania	<p>Elastycznych uszczelniaczy nie należy pokrywać bezpośrednio powłokami. Powłokami kompatybilnymi można pokrywać uszczelnienie na nie więcej niż 1 mm. Przydatność powłoki do przemalowania materiału Sikaflex®-11 FC⁺ należy sprawdzić zgodnie z normą DIN 52 452-2.</p> <p>W warunkach atmosferycznych możliwe jest lekkie odbarwienie zwłaszcza materiału o barwie białej (promieniowanie UV, wysokie temperatury, obciążenia chemiczne). Jednak nie wpływa to na inne parametry wytrzymałościowe materiału.</p> <p>Przed zastosowaniem na kamień naturalny, należy skontaktować się z przedstawicielem Sika® Poland.</p> <p>Nie stosować Sikaflex®-11 FC⁺ do uszczelniania elementów szklanych i basenów kąpielowych.</p> <p>Nie stosować na podłoża bitumiczne, z kauczuku naturalnego, chloroprenu, EPDM i inne podłoża mogące wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki.</p> <p>Nie stosować Sikaflex®-11 FC⁺ do szczelin obciążonych wodą pod ciśnieniem bądź będących w stałym kontakcie z wodą.</p> <p>Świeżo naniesiony materiał ma zapach zbliżony do „Amaretto” aż do momentu pełnego utwardzenia.</p> <p>Nie mieszać ani nie narażać Sikaflex®-11 FC⁺ na kontakt z substancjami mogącymi reagować z izocyjanianami, zwłaszcza alkoholami, które często są składnikami rozcieńczalników, rozpuszczalników, środków czyszczących i preparatów antyadhezyjnych. Taki kontakt może zaburzyć lub przerwać proces sieciowania materiału.</p>
---------------------	--

Uwaga	Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.
--------------	--

Ochrona zdrowia i środowiska

Warunki BHP	Należy używać odzieży, rękawic i okularów ochronnych. Przed rozpoczęciem pracy należy posmarować ręce i niechronioną skórę kremem ochronnym. Natychmiast zmienić zanieczyszczoną odzież, myć ręce w czasie przerw i po pracy. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.
--------------------	---

Ochrona środowiska	Nieutwardzony materiał zanieczyszcza wodę, dlatego nie powinien być usuwany bezpośrednio do kanalizacji, gleby lub wód gruntowych. W stanie utwardzonym może być usuwany jak zwykły odpad z tworzywa sztucznego.
---------------------------	--

Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl

