

KARTA TECHNICZNA

SIKA KLEJ USZCZELNIAJĄCY

Sikaflex®-11 FC Purform® to jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią elastyczny klej i uszczelniacz. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do uniwersalnego klejenia i uszczelniania spoin. Posiada dobrą i trwałą przyczepność do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA:

- klej do klejenia elementów i materiałów budowlanych takich jak beton, mur, kamień, ceramika, drewno, metal, szkło
- jako masa uszczelniająca do uszczelniania spoin pionowych i poziomych

CECHY:

- całkowite dopuszczalne odkształcenie $\pm 25\%$
- łatwy w aplikacji i niekapiący
- dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- dobre właściwości mechaniczne i odporność na warunki atmosferyczne
- bardzo niska zawartość monomerów
- nie jest wymagane szkolenie w zakresie bezpiecznego stosowania materiałów zawierających diizocyjany (REACH)
- klej-szpachlówka ze znakiem CE

Parametry techniczne

Skład	poliuretan zawierający monomeryczny diizocyjanian
Twardość według Shore'a	~ 33 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,8 N/mm ²
Całkowite dopuszczalne odkształcenie	$\pm 25\%$
Wytrzymałość na ścinanie	~ 1,0 MPa
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °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	~ 4,0 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C aż +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,429 kg/szt

SCH-SIKAFLEX 11FC



TM Testa di Moro

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY ®	
ZN. MAT		K.O.	MASA kg		
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			Liczba arkuszy	SCH-SIKAFLEX 11FC Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 18:16:37

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SIKA KLEJ USZCZELNIAJĄCY

Sikaflex®-11 FC Purform® to jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią elastyczny klej i uszczelniacz. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do uniwersalnego klejenia i uszczelniania spoin. Posiada dobrą i trwałą przyczepność do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA:

- klej do klejenia elementów i materiałów budowlanych takich jak beton, mur, kamień, ceramika, drewno, metal, szkło
- jako masa uszczelniająca do uszczelniania spoin pionowych i poziomych

CECHY:

- całkowite dopuszczalne odkształcenie $\pm 25\%$
- łatwy w aplikacji i niekapiący
- dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- dobre właściwości mechaniczne i odporność na warunki atmosferyczne
- bardzo niska zawartość monomerów
- nie jest wymagane szkolenie w zakresie bezpiecznego stosowania materiałów zawierających diizocyjany (REACH)
- klej-szpachlówka ze znakiem CE

Parametry techniczne

Skład	poliuretan zawierający monomeryczny diizocyjanian
Twardość według Shore'a	~ 33 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,8 N/mm ²
Całkowite dopuszczalne odkształcenie	$\pm 25\%$
Wytrzymałość na ścinanie	~ 1,0 MPa
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °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	~ 4,0 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C aż +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,429 kg/szt

SCH-SIKAFLEX 11FC



IC Czarny

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

Utworzone: 06.06.2026 18:16:37

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SIKA KLEJ USZCZELNIAJĄCY

Sikaflex®-11 FC Purform® to jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią elastyczny klej i uszczelniacz. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do uniwersalnego klejenia i uszczelniania spoin. Posiada dobrą i trwałą przyczepność do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA:

- klej do klejenia elementów i materiałów budowlanych takich jak beton, mur, kamień, ceramika, drewno, metal, szkło
- jako masa uszczelniająca do uszczelniania spoin pionowych i poziomych

CECHY:

- całkowite dopuszczalne odkształcenie $\pm 25\%$
- łatwy w aplikacji i niekapiący
- dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- dobre właściwości mechaniczne i odporność na warunki atmosferyczne
- bardzo niska zawartość monomerów
- nie jest wymagane szkolenie w zakresie bezpiecznego stosowania materiałów zawierających diizocyjany (REACH)
- klej-szpachlówka ze znakiem CE

Parametry techniczne

Skład	poliuretan zawierający monomeryczny diizocyjanian
Twardość według Shore'a	~ 33 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,8 N/mm ²
Całkowite dopuszczalne odkształcenie	$\pm 25\%$
Wytrzymałość na ścinanie	~ 1,0 MPa
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °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	~ 4,0 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C aż +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,429 kg/szt

SCH-SIKAFLEX 11FC



OC Czerwony

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

Utworzone: 06.06.2026 18:16:37

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SIKA KLEJ USZCZELNIAJĄCY

Sikaflex®-11 FC Purform® to jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią elastyczny klej i uszczelniacz. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do uniwersalnego klejenia i uszczelniania spoin. Posiada dobrą i trwałą przyczepność do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA:

- klej do klejenia elementów i materiałów budowlanych takich jak beton, mur, kamień, ceramika, drewno, metal, szkło
- jako masa uszczelniająca do uszczelniania spoin pionowych i poziomych

CECHY:

- całkowite dopuszczalne odkształcenie $\pm 25\%$
- łatwy w aplikacji i niekapiący
- dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- dobre właściwości mechaniczne i odporność na warunki atmosferyczne
- bardzo niska zawartość monomerów
- nie jest wymagane szkolenie w zakresie bezpiecznego stosowania materiałów zawierających diizocyjany (REACH)
- klej-szpachlówka ze znakiem CE

Parametry techniczne

Skład	poliuretan zawierający monomeryczny diizocyjanian
Twardość według Shore'a	~ 33 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,8 N/mm ²
Całkowite dopuszczalne odkształcenie	$\pm 25\%$
Wytrzymałość na ścinanie	~ 1,0 MPa
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °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	~ 4,0 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C aż +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,429 kg/szt

SCH-SIKAFLEX 11FC



PS Szary

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

Utworzone: 06.06.2026 18:16:37

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

SIKA KLEJ USZCZELNIAJĄCY

Sikaflex®-11 FC Purform® to jednoskładnikowy, utwardzany wilgocią elastyczny klej i uszczelniacz. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do uniwersalnego klejenia i uszczelniania spoin. Posiada dobrą i trwałą przyczepność do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA:

- klej do klejenia elementów i materiałów budowlanych takich jak beton, mur, kamień, ceramika, drewno, metal, szkło
- jako masa uszczelniająca do uszczelniania spoin pionowych i poziomych

CECHY:

- całkowite dopuszczalne odkształcenie $\pm 25\%$
- łatwy w aplikacji i niekapiący
- dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- dobre właściwości mechaniczne i odporność na warunki atmosferyczne
- bardzo niska zawartość monomerów
- nie jest wymagane szkolenie w zakresie bezpiecznego stosowania materiałów zawierających diizocyjany (REACH)
- klej-szpachlówka ze znakiem CE

Parametry techniczne

Skład	poliuretan zawierający monomeryczny diizocyjanian
Twardość według Shore'a	~ 33 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 1,8 N/mm ²
Całkowite dopuszczalne odkształcenie	$\pm 25\%$
Wytrzymałość na ścinanie	~ 1,0 MPa
Wytrzymałość cieplna	-40 °C do +80 °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	~ 4,0 mm/24 godziny (23 °C/50 % r.v.v.)
Czas tworzenia się skóry	~ 50 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Przechowywanie	15 miesięcy w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C aż +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,429 kg/szt

SCH-SIKAFLEX 11FC



B Biały

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

Utworzone: 06.06.2026 18:16:37

Zmiany techniczne zastrzeżone