

MŰSZAKI LAP

SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélu ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



TM Barna

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 33 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,8 N/mm ²
Teljes megengedett alakváltozás	$\pm 25\%$
Nyírószilárdság	~ 1,0 MPa
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Keményedési sebesség	~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,429 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÍRAS	KJG QUALITY ®	
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET	
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM	
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS		
NÉV	Sika ragasztó és tömítő tömítő		Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC Lap	

Létrehozva: 21.04.2026 02:46:11

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélú ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



IC Fekete

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 33 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,8 N/mm ²
Teljes megengedett alakváltozás	$\pm 25\%$
Nyírószilárdság	~ 1,0 MPa
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Keményedési sebesség	~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,429 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÍRAS	KJG QUALITY ®	
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET	
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM	
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS		
NÉV	Sika ragasztó és tömítő tömítő		Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC Lap	

Létrehozva: 21.04.2026 02:46:11

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélu ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



OC Bordó

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 33 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,8 N/mm ²
Teljes megengedett alakváltozás	$\pm 25\%$
Nyírószilárdság	~ 1,0 MPa
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Keményedési sebesség	~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,429 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY ®	
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET	
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM	
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS		
NÉV	Sika ragasztó és tömítő tömítő		Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC	Lap

Létrehozva: 21.04.2026 02:46:11

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélú ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



PS Galambszürke

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 33 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,8 N/mm ²
Teljes megengedett alakváltozás	$\pm 25\%$
Nyírószilárdság	~ 1,0 MPa
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Keményedési sebesség	~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,429 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY ®	
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET	
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM	
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS		
NÉV	Sika ragasztó és tömítő tömítő		Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC	Lap

Létrehozva: 21.04.2026 02:46:11

Műszaki változások fenntartva

MŰSZAKI LAP

SIKA RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐ TÖMÍTŐ

SCH-SIKAFLEX 11FC

A Sikaflex®-11 FC Purform® egy 1-komponensű, nedvességgel kikeményedő rugalmas ragasztó és tömítőanyag. Belső és külső használatra, fugák többcélu ragasztására és tömítésére van tervezve. Jó, és tartós tapadás a legtöbb építőanyaghoz.

HASZNÁLAT:

- építőelemek és anyagok, például beton, falazat, kő, kerámia, fa, fém, üveg ragasztására szolgáló ragasztó
- tömítőanyagként függőleges és vízszintes fugák tömítéséhez

TULAJDONSÁGOK:

- teljes megengedett alakváltozás $\pm 25\%$
- egyszerűen alkalmazható és nem csúszik, folyik le
- jól tapad a legtöbb építőanyaghoz
- jó mechanikai tulajdonságok és időjárás-állóság
- nagyon alacsony monomer-tartalom
- nem szükséges képzés a diizocianát tartalmú anyagok biztonságos használatához (REACH)
- a ragasztó-tömítőanyag CE jelzéssel van ellátva



B Fehér

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 33 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,8 N/mm ²
Teljes megengedett alakváltozás	$\pm 25\%$
Nyírószilárdság	~ 1,0 MPa
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, parc. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Keményedési sebesség	~ 4,0 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 50 perc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónapig szárazon, +5 °C-tól akár +25 °C-ig
A patron térfogata	300 ml
Tömeg	0,429 kg/db

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY ®	
ANYAGMÁRKA		H.O.	TÖMEG kg	MÉRET	
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK			STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM	
KIPRÓBÁLTA			TECHNOLÓGUS		
NÉV	Sika ragasztó és tömítő tömítő		Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC Lap	

Létrehozva: 21.04.2026 02:46:11

Műszaki változások fenntartva