

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RUGALMAS TÖMÍTŐANYAG

A Sikaflex®-11 FC+ egy többcélú, nem csúszó konzisztenciájú oldószermentes 1-komponensű rugalmas hézagtömítő ragasztóanyag.

### HASZNÁLAT:

- függőleges és vízszintes szerkezetek hézagainak tömítésére, beton és karima közötti átvezetések hangszigetelésére, szerkezetek közötti illesztésekre, varratok ragasztására, fém- és faszerkezetek tömítésére, valamint klímaberendezések tömítésére
- többcélú ragasztóanyagként belső és külső használatra, ablakpárkányok, küszöbök, lépcsőfokok, burkolólapok és előre-gyártott elemek ragasztására

### TULAJDONSÁGOK:

- szilikon-mentes
- nagyon jó tapadás a legtöbb építőanyaghoz
- nincs szükség a ragasztott részek locsolására
- jó mechanikai ellenálló-képesség
- jó időjárás-állóság
- elnyeli az ütések és a rezgések
- nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

#### Műszaki paraméterek

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 37 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Szakadásállóság	~ 8,0 N/mm
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, min. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Keményedési sebesség	3,5 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 70 parc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónap száraz, sötét helyen, +5 °C-tól akár +25 °C-ig terjedő hőmérsékleten
Térfogat	600 ml
Tömeg	0,765 kg/db

# SCH-SIKAFLEX 11FC+



**PS** Galambszürke

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÍRÁS	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	TECHNOLÓGUS				
NÉV	Sika rugalmas tömítőanyag		Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC+ Lap	

Létrehozva: 06.06.2026 20:30:52

Műszaki változások fenntartva

## MŰSZAKI LAP

# SIKA RUGALMAS TÖMÍTŐANYAG

A Sikaflex®-11 FC+ egy többcélú, nem csúszó konzisztenciájú oldószermentes 1-komponensű rugalmas hézag-tömítő ragasztóanyag.

### HASZNÁLAT:

- függőleges és vízszintes szerkezetek hézagainak tömítésére, beton és karima közötti átvezetések hangszigetelésére, szerkezetek közötti illesztésekre, varratok ragasztására, fém- és faszervezetek tömítésére, valamint klímaberendezések tömítésére
- többcélú ragasztóanyagként belső és külső használatra, ablakpárkányok, küszöbök, lépcsőfokok, burkolólapok és előre-gyártott elemek ragasztására

### TULAJDONSÁGOK:

- szilikon-mentes
- nagyon jó tapadás a legtöbb építőanyaghoz
- nincs szükség a ragasztott részek locsolására
- jó mechanikai ellenálló-képesség
- jó időjárás-állóság
- elnyeli az ütések és a rezgések
- nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

#### Műszaki paraméterek

Műszaki paraméterek	
Összetétel	monomer diizocianátot tartalmazó poliuretán
Shorea szerinti keménység	~ 37 (28 nap után)
Szakítószilárdság	~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Szakadásállóság	~ 8,0 N/mm
Hőállóság	-40 °C-tól akár +80 °C-ig
A környező levegő hőmérséklete	+5 °C-tól akár +35 °C-ig, min. 3 °C harmatpont feletti hőmérséklet
Az aljzat hőmérséklete	+5 °C-tól akár +40 °C-ig
Keményedési sebesség	3,5 mm/24 óra (23 °C/50 % r.v.v.)
Bőrképződési idő	~ 70 parc. (23 °C/50 % r.v.v.)
Tárolhatóság	15 hónap száraz, sötét helyen, +5 °C-tól akár +25 °C-ig terjedő hőmérsékleten
Térfogat	600 ml
Tömeg	0,765 kg/db

# SCH-SIKAFLEX 11FC+



**B** Fehér

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	TECHNOLÓGUS				
NÉV	Sika rugalmas tömítőanyag			Lapok száma	SCH-SIKAFLEX 11FC+ Lap

Létrehozva: 06.06.2026 20:30:52

Műszaki változások fenntartva