

## TEHNIČKI LIST

## SIKA ELESTIČNI ZAPTIVAČ

Sikaflek®-11 FC+ je jednokomponentna elastična masa za zaptivanje spojeva i višenamenski lepak bez rastvarača, konzistencije koja ne teče.

## UPOTREBA:

- za zaptivanje spojeva na vertikalnim i horizontalnim konstrukcijama, kao zvučnu izolaciju prelaza između betona i prirubnice, za spajanje konstrukcija, lepljenje zavarenih spojeva, zaptivanje metalnih i drvenih konstrukcija i za zaptivanje klima uređaja
- kao višenamenski lepak za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za lepljenje prozorskih pragova, pragova, stepeništa, obložnih ploča i montažnih elemenata

## KARAKTERISTIKE:

- bez silikona
- veoma dobra adhezija na većinu građevinskih materijala
- nema potrebe za zalivanjem lepljenih delova
- dobra mehanička otpornost
- dobra otpornost na vremenske uslove
- apsorbuje udarce i vibracije
- veoma niske emisije

## Tehnički parametri

Sastav	i-Cure poliuretanska tehnologija
Tvrdoća po Šoru A	~ 37 (posle 28 dana)
Zatezna čvrstoća	~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Otpornost na cepanje	~ 8,0 N/mm
Otpornost na toplotu	-40 °C do +80 °C
Temperatura ambijentalnog vazduha	+5 °C do +40 °C, min. 3 °C iznad temperature tačke rose
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C
Brzina očvršćavanja	3,5 mm/24 sati (23 °C/50 % r.v.v.)
Vreme formiranja kože	~ 70 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Mogućnost skladištenja	15 meseci na suvom i tamnom mestu, na temperaturi +5 °C do +25 °C
Obujam	600 ml
Težina	0,765 kg/kom

## SCH-SIKAFLEX 11FC+



**PS** Prašinsto siva

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.					
DIM.-POLUPROIZVOD			K.O.	STN	BROJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA.				BELEŠKA	BR.POZICIJE
IZRADIO	Ing. Kluska M.				
PROVERIO					
TEHNOL.	TEHNOL.			STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
NAZIV				<p>Sika elastični zaptivač</p> <p>SCH-SIKAFLEX 11FC+ </p>	
				Broj listova	List

Kreirano: 03.12.2025 20:46:38

Tehničke promene moguće

## TEHNIČKI LIST

# SIKA ELESTIČNI ZAPTIVAČ

Sikaflek®-11 FC+ je jednokomponentna elastična masa za zaptivanje spojeva i višenamenski lepak bez rastvarača, konzistencije koja ne teče.

### UPOTREBA:

- za zaptivanje spojeva na vertikalnim i horizontalnim konstrukcijama, kao zvučnu izolaciju prelaza između betona i prirubnice, za spajanje konstrukcija, lepljenje zavarenih spojeva, zaptivanje metalnih i drvenih konstrukcija i za zaptivanje klima uređaja
- kao višenamenski lepak za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za lepljenje prozorskih pragova, pragova, stepeništa, obložnih ploča i montažnih elemenata

### KARAKTERISTIKE:

- bez silikona
- veoma dobra adhezija na većinu građevinskih materijala
- nema potrebe za zalivanjem lepljenih delova
- dobra mehanička otpornost
- dobra otpornost na vremenske uslove
- apsorbuje udarce i vibracije
- veoma niske emisije

#### Tehnički parametri

Sastav	i-Cure poliuretanska tehnologija
Tvrdoća po Šoru A	~ 37 (posle 28 dana)
Zatezna čvrstoća	~ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Otpornost na cepanje	~ 8,0 N/mm
Otpornost na toplotu	-40 °C do +80 °C
Temperatura ambijentalnog vazduha	+5 °C do +40 °C, min. 3 °C iznad temperature tačke rose
Temperatura podloge	+5 °C do +40 °C
Brzina očvršćavanja	3,5 mm/24 sati (23 °C/50 % r.v.v.)
Vreme formiranja kože	~ 70 min. (23 °C/50 % r.v.v.)
Mogućnost skladištenja	15 meseci na suvom i tamnom mestu, na temperaturi +5 °C do +25 °C
Obujam	600 ml
Težina	0,765 kg/kom

# SCH-SIKAFLEX 11FC+



**B** Bela

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.	K.O.		TEŽINA kg		
DIM.-POLUPROIZVOD			STN		BROJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA.			BELEŠKA		BR.POZICIJE
IZRADIO	Ing. Kluska M.				
PROVERIO			STARI CRTEŽ		BR.CRTEŽA
TEHNOL.	TEHNOL.				
NAZIV			Broj listova <b>SCH-SIKAFLEX 11FC+</b> List 		
Sika elastični zaptivač					

Kreirano: 03.12.2025 20:46:38

Tehničke promene moguće