

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 ²
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 Prašnasto siva

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 SCH-SIKAFLEX 11FC+ List		
Sika elastični zaptivač					

Kreirano: 06.06.2026 17:54:02

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 ²
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.					
DIM.-POLUPROIZVOD				STN	BROJ KAT.
PROPORCIJE UREĐAJA				BELEŠKA	BR.POZICIJE
IZRADIO Ing. Kluska M.				STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
PROVERIO				TEHNOL.	
TEHNOL.				NAZIV	
				Sika elastični zaptivač	SCH-SIKAFLEX 11FC+ List
				Broj listova	

Kreirano: 06.06.2026 17:54:02

Tehničke promene moguće