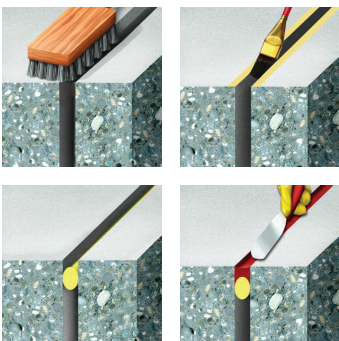


POSTUP TMELENIA SIKAFLEX®-11FC+



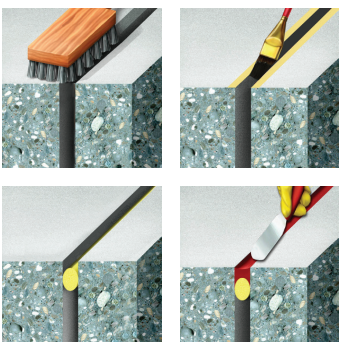
1. Podklad musí byť čistý, bez masntôt a zbavený prachu a nenosných častí.
2. Hrany škáry prelepte samolepiacou páskou.
3. Na spodok škáry umiestnite výplňový povrazec. Priemer povrazca musí byť 20 %-30 % väčší ako šírka škáry. Pre zabezpečenie správnej prídržnosti neneste na podklad vhodný primer a nechajte odvetrať rozpúšťadlo min. 30 minút.

4. Sikaflex®-11FC+ sa nanáša ručnou alebo pneumatikou pištoľou.
5. Ak je to potrebné, tak zahľadte povrch tekutým zahladzovačom (Sika Cooling Agent).
6. Pred vytvrdzovaním odstráňte samolepiacu pásku.

SPOTREBA

Výdatnosť v 300 ml kartuše:					
Šírka škáry:	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Hĺbka škáry:	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm
Výdatnosť:	3,8 m	2,2 m	1,2 m	0,8 m	0,6 m

POSTUP LEPENIA SIKAFLEX®-11FC+



1. Podklad musí byť čistý, bez masntôt a zbavený prachu a nenosných častí. Naneste primer.
2. Sikaflex®-11FC+ sa nanáša ručnou alebo pneumatikou pištoľou, bodovo alebo húsenicami.
3. Hrúbka nanášaného lepidla závisí od drsnosti povrchu od 1-3 mm. Predchádzajte vzniku vzduchových bublín.
4. Dobře pritlačte predmet na lepenú plochu.

KNOW-HOW Z VEĽKÝCH STAVIEB DO POLÍC



Bezpečnostné upozornenia: Sikaflex®-11FC+
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

www.sika.sk
www.sikaceram.sk
[www.facebook.com/Sika Slovensko](https://www.facebook.com/Sika-Slovensko)
[www.youtube.com/Sika Slovensko](https://www.youtube.com/Sika-Slovensko)

Sika Slovensko spol. s r.o.
Rybničná 38/e,
831 06 Bratislava

BUILDING TRUST 

Sikaflex®-11FC+
NAJLEPŠÍ v triede!



NAJLEPŠÍ
V PRIŇAVOSTI NA BETÓN



NAJLEPŠÍ
V PRUŽNOSTI



NAJLEPŠÍ
V TRVANLIVOSTI

©Sika Slovensko spol. s r.o., vydanie 11/2019

BUILDING TRUST



SIKAFLEX®-11 FC+

Sikaflex®-11FC+ je jednozložkový, rýchlo tuhnúci, elastický tmel a mnohoúčelové lepidlo na báze technológiou i-Cure inovovaného polyuretánu, vytvrdzuje bez bublín a zápachu, neobsahuje izokyanáty a rozpúšťadlá.

POUŽITIE:

Sikaflex®-11FC+ sa používa ako tmel vo vodorovných aj zvislých škárach, na utesňovanie prestupov potrubí, tmelenie škár medzi rôznymi prvkami, tmelenie prasklín, lepenie zvarov, tmelenie prasklín, kovových a drevených konštrukcií, klimatizácie a pod.

Sikaflex®-11FC+ sa používa ako viacúčelové lepidlo vhodné do interiéru aj exteriéru, na lepenie okenných parapetov, prahov, schodiskových stupňov, obkladových dosák, podlahových líšt, podlahových dosiek, prefabrikovaných prvkov, a pod.

VLASTNOSTI A VÝHODY:

LEPENIE

- veľmi dobrá príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály ako sú betón, malta, plasty, keramika, drevo, galvanizovaná oceľ, meď, oceľ
- nesteká, vhodný na použitie i na zvislých plochách
- pretierateľný, nekorozívny
- vysoká odolnosť pri mechanickom namáhaní

BALENIE:

- 300 ml kartuša, 600 ml monoporcja

FARBY:

- biela, šedá, hnedá, čierna, béžová, čerešňová, tehlovo červená

TMELENIE

- trvalo elastický
- odolný voči vibráciám
- odolný voči extrémnym teplotným výkyvom
- vodeodolný, pretierateľný
- vytvrdzuje bez bublín
- nesteká, vhodný na použitie i na zvislých plochách
- vysoký modul pružnosti

STRECHÁRI A KLAMPIARI



PO DLAHÁRI



SADROKARTÓNISTI



- utesnenie zvodov, rín a kolien
- tmelenie detailov okolo oplechovaní komínov, strešných okien, ukončení striech
- tmelenie a lepenie detailov pri škridlových strechách
- lepenie škridl
- tmelenie ukončovacej lišty pri plochých strechách

- tmelenie a lepenie prechodových a ukončovacích líšt, keramických alebo drevených podláh
- tmelenie škár v betónových podlahách v interiéri
- lepenie schodiskových stupňov, drevených prahov
- lepenie styku stena podlaha

- tmelenie spojov medzi sadrokartónom a stenou
- tmelenie spojov medzi dvoma sadrokartónmi
- tmelenie šikmých spojov trvale pružný spoj, v úžľabí alebo nároží

OKENÁRI



MURÁRI



INTERIÉROVÉ PRÁCE



- tmelenie okolo okien v interiéri aj v exteriéri
- lepenie kovových i plastových parapetov
- tmelenie okolo dverí v interiéri aj exteriéri
- trvácne lepenie zárubní

- tmelenie zvislých a vodorovných prípojných škár
- tmelenie prasklín v stene v exteriéri aj interiéri
- tmelenie škár medzi dvoma rôznymi materiálmi ako drevo-kov, drevo-betón, betón-murivo, zamková dlažba-stena
- tmelenie obkladov

- lepenie nenosných prvkov v interiéri
- tesnenie spojov plastových rúr
- tmelenie okolo klimatizácie, vetracích mriežok a pod.

Technické údaje:	
Rýchlosť vytvrdzovania: ~ 3,5 mm* / 24 hod.	Pevnosť pri roztrhnutí: 8 N/mm ²
Tvorba kože: ~ 65 minút*	Tvrdosť Shore A: ~37 po 28 dňoch
Teplotné zaťaženie: -40°C až +80°C	E-modul: ~0,6 N/mm ² po 28 dňoch*
Rozmer škáry: šírka min.10 mm - max. 35 mm	Priťažnosť pri pretrhnutí: ~700% po 28 dňoch*
Pevnosť v ťahu: ~1,5 N/mm ²	Spätná elasticita: > 80% po 28 dňoch *

* pri +23°C / 50% relatívnej vlhkosti