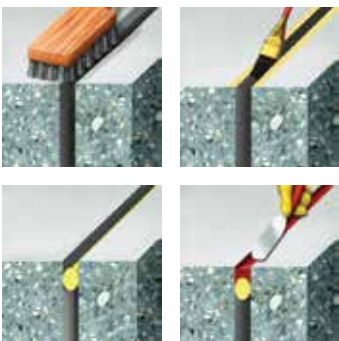


## POSTUP TMELENIA SIKAFLEX®-11FC+



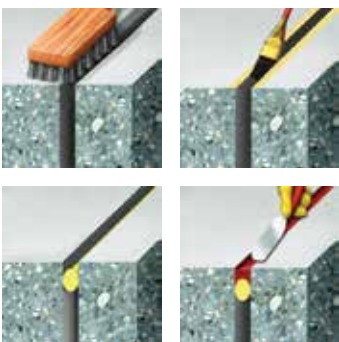
1. Podklad musí byť čistý, bez masntôt a zbavený prachu a nenosných častí.
2. Hrany škáry prelepte samolepiacou páskou
3. Na spodok škáry umiestnite výplňový povrazec. Priemer povrazca musí byť 20 %-30 % väčší ako šírka škáry. Pre zabezpečenie správnej prídržnosti neneste na podklad vhodný primer a nechajte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

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

## SPOTREBA

Výdatnosť 310 ml kartuší					
Šírka škáry:	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Hĺbka škáry:	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm
	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 pneumatickou 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



Sikaflex®-11FC+  
**NAJLEPŠÍ v triede!**

BUILDING TRUST



**NAJLEPŠÍ**  
V PRIČNAVOSTI NA BETÓN



**NAJLEPŠÍ**  
V PRUŽNOSTI



**NAJLEPŠÍ**  
V TRVANLIVOSTI

©Sika Slovensko spol. s r.o., vydanie 03/2017

Pred aplikáciou si prečítajte aktuálny produktový list a kartu bezpečnostných údajov.

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)  
[www.sikaceram.sk](http://www.sikaceram.sk)  
[www.carbodur.sk](http://www.carbodur.sk)  
[www.youtube.com/Sika Slovensko](http://www.youtube.com/Sika_Slovensko)

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

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 monoporcia

### 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 škridlí
- tmelenie ukončovacej lišty pri plochých strechách

- tmelenie a lepenie prechodových a ukončovacích líšt, keramických alebo drevených podláh
- tmelenie škár v betónových podlahách v interiéru
- 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 interiéru aj v exteriéri
- lepenie kovových i plastových parapetov
- tmelenie okolo dverí v interiéru aj exteriéri
- trvácne lepenie zárubní

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

- lepenie nenosných prvkov v interiéru
- 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 <sup>2</sup>
Tvorba kože: ~ 65 minút*	Tvrdosť Shore A: ~37 po 28 dňoch
Teplotné zaťaženie: -40°C až +80°C	E-modul: ~0,6 N/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Spätná elasticita: > 80% po 28 dňoch *

\* pri +23°C / 50% relatívnej vlhkosti