

## TERMÉK ADATLAP

## Sikaflex®-111 Stick &amp; Seal

## Rugalmas ragasztó- és tömítőanyag

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sikaflex®-111 Stick & Seal egykomponensű, uni-verzális ragasztó- és tömítőanyag, rendkívül széles-körű ragasztó- és tömítő képességgel, nagyon jól tapad a legtöbb építőanyaghoz. Bel- és kültéri használatra.

## FELHASZNÁLÁS

Ragasztóanyagként szerkezeti elemek és építőanyagok ragasztásához, úgy mint:

- Beton
- Falazat
- Legtöbb kőfelület
- Kerámia
- Fa
- Fém
- Üveg
- Műanyagok, pl. PVC, PA, PET, EPS/XPS

Tömítőanyagként függőleges és vízszintes hézagok tömítéséhez.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Jól tapad a legtöbb építőanyaghoz a felület előkeze-lése nélkül
- Nedves betonra is tapad
- Kompatibilis a legtöbb alapfelülettel, EPS/XPS és épületburkoló anyaggal
- Kompatibilis a legtöbb bitumen típussal
- Jó mechanikai ellenálló képesség és időjárásállóság
- Ragasztó- és tömítőanyag, CE jelöléssel

## KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- Megfelel a LEED v4 EQc 2 szabvány követelményei-nek: Alacsony károsanyag kibocsátású anyagok
- VOC kibocsátási osztályozás: GEV-EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>
- Építőanyagok VOC kibocsátási osztályozása: RTS M1
- A+ VOC kibocsátási osztály a francia szabályozás sze-rint

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítménynyilatkozat az MSZ EN 15651-1 szerint – Épületek nem teherhordó szer-kezeti hézagjainak tömítéséhez – Homlokzati elemek: F EXT-INT CC 20HM

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Szilán bázisú polimer
Csomagolás	290 ml-es kartus, 12 kartus/doboz
Szín	Fehér, betonszürke, barna, fekete
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz he-lyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a cso-magolás címkéjét.
Sűrűség	kb. 1,40 kg/l (ISO 1183-1)

## TERMÉK ADATLAP

Sikaflex®-111 Stick & Seal  
Március 2021, Version 07.01  
02051302000000053

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore A keménység	kb. 36 (28 nap után)	(ISO 868)
Szakítószilárdság	kb. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 37)
Metsző rugalmassági modulus	kb. 0,65 N/mm <sup>2</sup> 60%-os nyúlásnál (+23 °C)	(ISO 8339)
Szakadási nyúlás	kb. 250 %	(ISO 37)
Rugalmas visszaalakulás	kb. 75 %	(ISO 7389)
Továbbszakítási ellenállás	kb. 4,5 N/mm	(ISO 34)
Alkalmazási hőmérséklet	-50 °C és +80 °C között	
Csatlakozás tervezés	A hézag szélességét a tömítőanyag mozgási képességéhez igazítva kell megtervezni. A hézag szélessége 6 - 20 mm között legyen. A 2:1 szélesség : mélység arányt tartsa be. A 10 mm-nél keskenyebb hézagok célja a repedések megelőzése, ezek nem dilatációs hézagok. Nagyobb hézagokkal kapcsolatban további információért forduljon a Sika Műszaki Szaktanácsadóhoz.	

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Kiadósság	<b>Ragasztás</b>	<b>Méret</b>	
	<b>Kiadósság 1 kartus (290 ml)</b>		
	kb. 100 pont	Átmérő = 30 mm Vastagság = 4 mm	
	kb. 15 m ragasztócsík	Kinyomócsőr átmérője = 5 mm (kb. 20 ml/folyóméter)	
	<b>Tömítés</b>		
	<b>Hézagszélesség mm</b>	<b>Hézagmélység mm</b>	<b>Hézag hosszúság méter/kartus (290 ml)</b>
	10	10	2,9
	15	12	1,6
	20	17	0,9
	25	20	0,6
	30	25	0,4
Háttérkitöltő anyag	Zártcellás, polietilénhab háttérkitöltő profilt használjon		
Állékonyosság	0 mm (20 mm-es profil, 23 °C)	(ISO 7390)	
Levegő környezeti hőmérséklete	+5 °C és +40 °C között		
Alapfelület hőmérséklete	+5 °C és +40 °C között., legalább +3 °C-kal harmatpont felett		
Kötési sebesség	kb. 3 mm/24 óra (23°C/50% rel.páratart.)	Sika belső vizsgálat (CQP 049-2)	
Bőrképződési idő	kb. 35 perc (23 °C / 50 % rel.páratart.)	(CQP 019-1)	

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Mérési értékek Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Felületelőkezelési táblázat: Tömítés és ragasztás

## KORLÁTOZÁSOK

- A jó bedolgozhatóság érdekében a ragasztóanyag hőmérséklete +20 °C legyen.
- Nem javasolt a nagy hőmérsékletváltozás közbeni feldolgozás (kötés ideje alatti mozgások).
- Ragasztás vagy tömítés előtt előzetes vizsgálatokkal ellenőrizze a festékek és bevonatok tapadását és kompatibilitását.
- A Sikaflex®-111 Stick & Seal átfesthető a legtöbb hagyományos vízbázisú bevonattal és festékrendszerrel. Használat előtt azonban előzetes vizsgálatokkal ellenőrizze a festék kompatibilitását. A legjobb eredményt az átfestésnél akkor érheti el, ha a ragasztóanyagot hagyja teljesen megkötni festés előtt. Megjegyzés: a nem rugalmas festékrendszerek ronthatják a ragasztóanyag rugalmasságát, ez a festékreteg repedéséhez vezethet.
- Színeltérés lehetséges (különösen a fehér színárnyalatoknál), ha élettartama során vegyi anyagoknak, magas hőmérsékletnek és/vagy UV sugárzásnak van kitéve. Ez csak esztétikai hatás, nem befolyásolja kedvezőtlenül a termék teljesítményét vagy tartósságát.
- Fej feletti alkalmazás vagy nehezebb elemek esetén mindig mechanikai rögzítéssel kiegészítve használja a Sikaflex®-111 Stick & Seal-t.
- Nagyon nehéz elemek esetén biztosítson ideiglenes kitémasztást, amíg a Sikaflex®-111 Stick & Seal nem köt meg teljesen.
- A teljes felületen való felhasználás/rögzítés nem javasolt, mivel a ragasztóréteg belső része talán soha nem köt meg.
- Mielőtt természetes kövön alkalmazná, vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Szaktanácsadóival.
- Ne használja természetes vagy EPDM gumin, valamint olyan építőanyagban, melyből a ragasztóanyagra káros olaj, lágyító- vagy oldószer válhat ki.
- Mielőtt bitumenes alapfelületen alkalmazná, végezzen előzetes vizsgálatot vagy vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Szaktanácsadóival.
- Ne alkalmazza polietilén (PE), polipropilén (PP), politetrafluoroetilén (PTFE / Teflon) és egyes lágyított szintetikus anyagok felületén. Végezzen előzetes vizsgálatot vagy vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Szaktanácsadóival.
- Ne használja úszómedencékben és azok környékén.
- Ne használja víznyomásnak kitett vagy tartósan víz alatt lévő hézagok tömítéséhez.
- Ne használja üveg tömítéséhez és padlók vagy szaniterek hézagjainak tömítéséhez.
- Ne használja üveg tömítésére, ha a tömítési vonal napsugárzásnak napsugárzásnak van kitéve.
- Ne használja szerkezeti ragasztáshoz.
- Ne tegye ki a meg nem kötött Sikaflex®-111 Stick & Seal-t alkohol tartalmú terméknek, mivel ez károsan befolyásolhatja a kötési reakciót.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Biztonsági tudnivalók Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen ép, tiszta, száraz, szennyeződéstől, olajtól, zsírtól, cementiszaptól, régi tömítőanyag-tól és gyengén tapadó festékbevonattól mentes, melyek befolyásolhatják a ragasztó-/ tömítőanyag tapadását. Az alapfelület legyen kellő szilárdságú, hogy a tömítőanyag mozgása által keletkező igénybevételnek ellenálljon.

Eltávolítás drótkefével, csiszolással, homokszórással vagy más alkalmas mechanikai eszközzel. Aktivátor, alapozó vagy ragasztó-/tömítőanyag felhordása előtt távolítsa el a koszt, laza és málló részeket az alapfelületről. A Sikaflex®-111 Stick & Seal jól tapad alapozó és/vagy aktivátor nélkül is. Az optimális tapadás, a hézag tartóssága és a kritikus, nagy teljesítményt igénylő alkalmazás érdekében az alábbi alapozási és/vagy előkezelési eljárást kell követni:

#### Nem porózus alapfelületek

Alumínium, eloxált alumínium, rozsdamentes és horganyzott acél, porszórt fémek, mázas kerámia lapok vagy PVC felületét finom csiszolópapírral enyhén érdesítse meg. Tisztításhoz és előkezeléshez tiszta ronggyal hordja fel a Sika® Aktivator-205-öt. Ragasztás / tömítés előtt várjon legalább 15 percet (legfeljebb 6 órát). Egyéb fém felületek (pl. réz, sárgaréz, titán-cink) tisztításához és előkezeléséhez tiszta ronggyal hordja fel a Sika® Cleaner P-t vagy Sika® Aktivator-205-öt. Legalább 15 perc (legfeljebb 6 óra) várakozási idő után ecsettel hordja fel a Sika® Primer-3 N alapozót. Ragasztás / tömítés előtt várjon további 30 percet (legfeljebb 8 órát).

#### Porózus alapfelületek

Beton, pórusbeton, cementbázisú vakolat, habarcs és téglafelületre ecsettel hordja fel a Sika® Primer-3 N alapozót. Ragasztás / tömítés előtt várjon legalább 30 percet (legfeljebb 8 órát). További részletes információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Szaktanácsadóival.

Megjegyzés: Az alapozók elősegítik a tapadást, de nem helyettesítik a hézag felületének megfelelő előkészítést és tisztítást. Az alapozók javítják a hézag-tömítések tartós tapadását.

### FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

#### Ragasztás

Az alapfelület szükséges előkészítése után készítse elő a kartus végét mielőtt a kinyomópisztolyba helyezi, majd tegye fel a kinyomócsórt. Hurkában, csíkokban vagy pontszerűen hordja fel, egymástól pár cm távolságra. Kézzel nyomja a ragasztandó elemeket a kívánt helyre, a ragasztóanyag bőrösödése előtt. A

#### TERMÉK ADATLAP

Sikaflex®-111 Stick & Seal  
Március 2021, Version 07.01  
02051302000000053

nem megfelelően elhelyezett elemeket a feldolgozást követő első pár percen belül könnyen szétválaszthatja és újra elhelyezheti. Szükség esetén használjon ragasztószalagot, kézi szorítót vagy támasztékot a ragasztott elemek átmeneti rögzítéséhez a kötés kezdeti szakaszában. A friss, nem megkötött ragasztómaradványokat azonnal távolítsa el a felületről. A Sikaflex®-111 Stick & Seal végső szilárdságát a teljes kötés után, kb. 24-48 óra elteltével éri el, +23°C-on, a környezeti feltételektől és a ragasztó rétegvastagságától függően.

### **Tömítés**

#### **Maszkolás**

Amennyiben pontos, éles tömítési vonalra van szükség, használjon maszkolószalagot. Elsimítás után a szalagot a bőrösödési időn belül távolítsa el.

#### **Háttérkitöltés**

Az alapfelület megfelelő előkészítése után helyezze a háttérkitöltő profilt a hézagba, a kívánt mélységbe.

#### **Alapozás**

Az alapfelület előkészítésénél javasolt módon alapozza a hézag felületeit. Kerülje az alapozó túlzott használatát, így nem halmozódik fel a hézag alján.

#### **Feldolgozás**

Készítse elő a kartus végét mielőtt a kinyomópisztolyba helyezi, majd tegye fel a kinyomócsőrt. Nyomja a Sikaflex®-111 Stick & Seal-t a hézagba úgy, hogy a hézag minden oldalával teljesen érintkezzen és ne zárjon be levegőt.

#### **Elsimítés**

Feldolgozás után amint lehetséges nyomja erősen a tömítőanyagot a hézag széleihez, hogy biztosítsa a megfelelő tapadást és a sima felületet. A hézag felületének elsimításához használjon kompatibilis simítófolyadékot (pl. Sika® Tooling Agent N). Ne használjon oldószertartalmú simítófolyadékot.

### **ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA**

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Sika® Remover-208-cal. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el. Szennyezett bőrfelületek tisztításához Sika® Cleaning Wipes100 tisztítókendőt használjon.

#### **Sika Hungária Kft.**

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
https://hun.sika.com



#### **TERMÉK ADATLAP**

Sikaflex®-111 Stick & Seal  
Március 2021, Version 07.01  
02051302000000053

## **HELYI KORLÁTOZÁSOK**

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## **JOGI TUDNIVALÓK**

Jogi tudnivalók A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sikaflex-111StickSeal-hu-HU-(03-2021)-7-1.pdf

