

**BUILDING TRUST** 

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante elastico per molteplici substrati



## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Adesivo e sigillante per giunti elastico, monocomponente, privo di solventi, per la maggior parte dei materiali edilizi in ambienti interni ed esterni.

#### **IMPIEGO**

- Adesivo universale per impieghi su molteplici substrati, inclusi calcestruzzo, muratura, pietra, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC, PA, PET
- Sigillante per giunti di raccordo verticali e orizzontali
- Incollaggio di materiali isolanti come EPS, XPS e vari polistiroli
- Giunti di raccordo a membrane PBD cosparse

#### VANTAGGI

- Ottima adesione e compatibilità su molteplici substrati
- Aderisce anche sul calcestruzzo umido opaco

- Adatto per l'incollaggio di materiali isolanti EPS/XPS
- Buona resistenza meccanica e alle intemperie
- Fonoassorbente e antivibrazione
- Emissioni ridottissime

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4 «Indoor Environmental Quality (EQ): Low-Emitting Materials»
- EMICODE EC1PLUS: emissioni ridottissime
- Soddisfa la classe «Emissioni negli ambienti interni» A+: emissioni ridottissime
- M1 (Emission Class for Building Material)

## **CERTIFICATI / STANDARD**

Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 15651-1: sigillanti per giunti per elementi di facciata per applicazioni interne ed esterne (F EXT-INT CC)

## **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

Base chimica	Polimero a terminazione silanica (ibrido)				
Imballaggi	Cartuccia:	290 ml			
	Cartone:	12 cartucce			
	Pallet:	112 x 12 cartucce (1 344 pezzi)			
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione				
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.				
Colore	Bianco, grigio calcestruz	zo, nero			
Densità	~ 1.40 kg/l	(ISO 1183-1)			

Scheda dati del prodotto Sikaflex®-111 Stick & Seal Luglio 2023, Versione 07.02 020513020000000053

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

Durezza Shore A	~ 36	(28 giorni)	(ISO 868)		
Resistenza a trazione	~ 1.5 N/mm²		(ISO 37)		
Modulo di elasticità (a trazione, modulo secante)	<b>o</b> ~ 0.65 N/mm²	60 % di dilatazione (+23 °C)	(ISO 8339)		
Allungamento a rottura	~ 250 %		(ISO 37)		
Ritorno elastico	~ 75 %		(ISO 7389)		
Resistenza alla propagazione della rottura	~ 4.5 N/mm		(ISO 34)		
Temperatura d'uso	Min50 °C, mass. +80 °C				
Dimensionamento dei giunti	La larghezza dei giunti va dimensionata tenendo in considerazione la capacità di movimento del sigillante. Larghezza dei giunti di movimento: min. 10 mm, mass. 20 mm. Rispettare un rapporto larghezza : profondità di 2:1 (per le eccezioni vedi tabella sottostante).				
	Larghezze standard per giunti tra elementi in calcestruzzo				
	Distanza tra i giunti	Larghezza min. giunto	Profondità min. giunto		
	2 m	10 mm	10 mm		
	4 m	15 mm	10 mm		
	6 m	20 mm	10 mm		

I giunti di larghezza inferiore a 10 mm non sono adatti come giunti di lavoro e sono puramente estetici.

Prima della messa in opera, tutti i giunti devono essere realizzati e dimensionati correttamente, secondo le norme vigenti. Per calcolare la larghezza dei giunti necessaria, basarsi sui requisiti tecnici che il giunto dovrà soddisfare tenendo in considerazione i materiali adiacenti, il carico degli elementi edilizi, la loro configurazione e le loro dimensioni.

Per giunti di dimensioni maggiori contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Incollaggio a punti 1 cartuccia per ~ 100 incollaggi puntuali (30 mm * 4 mm)					
						Incollaggio a strisce Utilizzando un beccuccio di 5 mm di ~ 15 metri lineari per cartuccia da diametro: 290 ml (~ 20 ml/m')
	Consumo approssimativo per giunti di lavoro					
	Larghezza giunto 10 mm	Profondità giunto	Lunghezza giunto/290 ml 2.9 m			
		10 mm				
	15 mm	10 mm 1.9 m				
	20 mm	10 mm	1.4 m			
	Insaccamento	0 mm	(Profilo di 20 mm, +23 °C) (ISO 7390			
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +40 °C					
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +40 °C, almeno 3 °C sopra il punto di rugiada					
Materiale di riempimento	Utilizzare profili di riempimento in polietilene espanso a cellule chiuse (ad es. Sika® Rod).					





## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ALTRE OSSERVAZIONI

Per una lavorazione ottimale la temperatura dell'adesivo deve essere di almeno +20 °C.

Evitare l'impiego con forti escursioni termiche (movimenti durante l'indurimento).

Prima di utilizzare nome su vernici e rivestimenti, si raccomanda di testare l'adesione e la compatibilità in un'area non visibile.

Di regola generale i sigillanti elastici non andrebbero sovraverniciati. Non riverniciare completamente i giunti, ma ricoprire solamente i lati con al massimo 1 mm di vernice. Vista la molteplicità delle vernici in commercio, si raccomanda di eseguire una superficie campione e verificare l'aderenza e il comportamento all'essiccamento della vernice (come da DIN 52452-4).

Se si prevede di riverniciare Sikaflex®-111 Stick & Seal, la compatibilità va verificata individualmente sul prodotto indurito (ad es. come da DIN 52452-4).

L'esposizione a sostanze chimiche, alte temperature e/o raggi UV può generare variazioni cromatiche del prodotto (soprattutto per le tonalità chiare). Tali variazioni di colore sono comunque di natura puramente estetica e non pregiudicano in nessun caso le prestazioni o la durabilità del prodotto.

In caso di impiego sopra testa, assicurare gli elementi anche meccanicamente.

Non applicare Sikaflex®-111 Stick & Seal a piena superficie, poiché lo strato di incollaggio interno non potrebbe indurire.

Il processo di polimerizzazione richiede un apporto sufficiente di umidità ambientale (aria, substrato).

Prima di utilizzare Sikaflex®-111 Stick & Seal su pietra naturale, contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Su substrati bituminosi, caucciù naturale ed EPDM verificare l'aderenza e la stabilità cromatica di Sikaflex®-111 Stick & Seal mediante prove preliminari.

Non utilizzare Sikaflex®-111 Stick & Seal su PE, PP, TE-FLON e taluni materiali sintetici contenenti plasticizzanti (effettuare delle prove preliminari).

Non utilizzare Sikaflex®-111 Stick & Seal su substrati facilmente ossidanti, ad es. acciaio da costruzione, ferro ecc.

Non utilizzare Sikaflex®-111 Stick & Seal per sigillare giunti in e attorno a piscine.

Sikaflex®-111 Stick & Seal non è adatto ai giunti sottoposti permanentemente alla pressione dell'acqua o a sollecitazioni con acqua.

Sikaflex®-111 Stick & Seal non è adatto a sigillare vetri.

Nel caso di incollaggio di vetro non stratificato o altri substrati trasparenti in ambienti esterni, proteggere la superficie di incollaggio dai raggi UV diretti o riflessi.

Sikaflex®-111 Stick & Seal non indurito non va esposto a sostanze contenenti alcol, che pregiudicherebbe la reazione di reticolazione.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

Per la messa in opera di Sikaflex®-111 Stick & Seal si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

#### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere pulito, asciutto, portante, privo di oli, grassi, polvere e parti friabili o incoerenti. Rimuovere completamente le vernici, il lattime di cemento o altre impurità male aderenti.

Sikaflex®-111 Stick & Seal aderisce in modo ottimale su molteplici substrati anche senza primer e/o attivatore.

Per giunti molto sollecitati (giunti di dilatazione, giunti di facciate, giunti esposti permanentemente all'acqua ecc.) si raccomandano le seguenti procedure di primerizzazione e/o pretrattamento.



#### Substrati non assorbenti

Alluminio, alluminio anodizzato, acciaio inossidabile, acciaio zincato, metalli rivestiti a polvere, PVC o piastrelle smaltate vanno puliti e pretrattati con un panno pulito imbevuto di Sika® Cleaner P o Sika® Aktivator-205. Prima di procedere alla sigillatura osservare un tempo d'asciugatura minimo di 10 minuti (mass. 2 ore).

I metalli come rame, ottone, zinco titanio ecc. vanno puliti e pretrattati con un panno pulito imbevuto di Si-ka® Cleaner P o Sika® Aktivator-205. Dopo un tempo di asciugatura minimo di 10 minuti, applicare a pennello uno strato di Sika® Primer-3 N. Prima di sigillare osservare un tempo d'asciugatura minimo di 30 minuti (mass. 8 ore).

#### Substrati assorbenti

Calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e intonaci cementizi, malta, mattone e membrane in PBD cosparse vanno primerizzati applicando con un pennello uno strato di Sika® Primer-3 N. Prima di sigillare osservare un tempo d'asciugatura minimo di 30 minuti (mass. 8 ore).

#### Avvertenze

I primer sono solamente coadiuvanti dell'adesione. Essi non sostituiscono una corretta pulizia della superficie, né migliorano le resistenze del substrato.

Consultare la tabella Sika® dei primer e le schede tecniche sulle caratteristiche degli attivatori e dei primer.

Per una consulenza dettagliata e maggiori indicazioni contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

#### ATTREZZI / APPLICAZIONE

#### Sigillatura

Procedere alla pulizia e alla preparazione del substrato, inserire il profilo di riempimento fino alla profondità raccomandata e, qualora necessario, applicare il primer

Premere Sikaflex®-111 Stick & Seal con forza all'interno del giunto per assicurare una buona adesione.

Per ottenere giunti perfettamente delineati, utilizzare del nastro adesivo e rimuoverlo entro il tempo di formazione della pellicola del sigillante.

Lisciare Sikaflex®-111 Stick & Seal la superficie dei giunti utilizzando un prodotto appropriato (ad es. Sika® Tooling Agent N). Non utilizzare prodotti contenenti solfati. Nel caso della pietra naturale, verificare l'idoneità del prodotto in un punto poco visibile.

#### Incollaggio

Dopo l'opportuna preparazione del substrato, applicare il prodotto sulla superficie di incollaggio a cordoni, strisce o punti intervallati di qualche centimetro.

Posizionare gli elementi soltanto a mano, utilizzando all'occorrenza del nastro adesivo, un cuneo o dei supporti per mantenere assemblati gli elementi appena incollati durante le prime ore di indurimento.

Un elemento posizionato male può essere facilmente staccato e riposizionato entro un paio di minuti dopo la messa in opera.

Sollecitabile dopo l'indurimento completo di Sikaflex®-111 Stick & Seal (24 - 48 ore a +23 °C per uno spessore del prodotto di 2 - 3 mm).

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire gli attrezzi con Sika® Remover-208 immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Per la pulizia della pelle utilizzare le salviettine Sika® Cleaning Wipes-100.

### **DATI SPECIFICI AL PAESE**

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.



## **NOTE LEGALI**

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurigo Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch







Scheda dati del prodotto Sikaflex®-111 Stick & Seal Luglio 2023, Versione 07.02 020513020000000053



Sikaflex-111StickSeal-it-CH-(07-2023)-7-2.pdf