

## SCHEMA DATI DEL PRODOTTO

## SikaSeal®-195

Sigillante siliconico per pietra naturale e piscine



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra per la sigillatura di giunti in applicazioni in pietra naturale, come facciate, pavimenti, locali umidi e piscine.

## IMPIEGO

Per giunti di dilatazione e di collegamento nelle seguenti aree:

- Ambienti umidi, ad esempio bagni
- Cucine
- Pavimenti in pietra naturale
- Aree di produzione alimentare
- Piscine

## VANTAGGI

- Non macchia né migra a contatto diretto con superfici sensibili, come la pietra naturale
- Buona aderenza a un'ampia gamma di substrati
- Contiene un fungicida per prevenire la formazione di muffe

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: emissioni ridottissime
- Contribuisce alla conformità al credito LEED® v4 «Indoor Environmental Quality (EQ): Low-Emitting Materials»
- Soddisfa la classe «Emissioni negli ambienti interni» A+: emissioni ridottissime

## CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 15651-1: sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di passerelle pedonali - sigillanti per giunti per elementi di facciate
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 15651-2: sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di passerelle pedonali - sigillanti per giunti per vetrate
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 15651-3: sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di passerelle pedonali - sigillanti per giunti per impieghi sanitari
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 15651-4: sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di passerelle pedonali - sigillanti per giunti per passerelle pedonali
- ISEGA GmbH, Aschaffenburg (DE): materiali e oggetti a contatto con prodotti alimentari - materie plastiche secondo la EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234 – Verbale di prova n. 65135 U 25

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Silicone alcossilico (a polimerizzazione neutra)	
Imballaggi	Cartuccia:	300 ml
	Cartone:	12 cartucce
	Pallet:	100 × 12 cartucce (1200 pezzi)

Scheda dati del prodotto

SikaSeal®-195

Dicembre 2025, Versione 02.01

020514030000242254

Colore	Bianco	Grigio argento
	Beige Giura	Antracite
	Arenaria	Marrone Bali
	Grigio	Avana
	Grigio platino	Nero
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	
Densità	1.04 kg/l	(ISO 1183-1)
Dichiarazione sul prodotto	EN 15651-1:	F EXT-INT CC 20 LM
	EN 15651-2:	G CC 20 LM
	EN 15651-3:	XS1
	EN 15651-4:	PW EXT-INT CC 12.5 E

## INFORMAZIONI TECNICHE

Durezza Shore A	24	(28 giorni)	(ISO 868)
Resistenza a trazione	1.2 MPa		(ISO 37)
Modulo di elasticità (a trazione, modulo secante)	0.34 N/mm <sup>2</sup>	(60 % di allungamento, +23°C)	(ISO 8339)
	0.34 N/mm <sup>2</sup>	(60 % di allungamento, -20°C)	
Allungamento a rottura	~ 150 %		(ISO 8339)
Ritorno elastico	80 %		(ISO 7389)
Resistenza alla propagazione della rottura	2.5 N/mm		(ISO 34-2)
Amplitudine di movimento totale ammissibile	±20 %		(ISO 9047)
Temperatura d'uso	Min. -40 °C, mass. +120 °C		

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Insaccamento	0 mm	(Profilo di 20 mm, +50 °C)	(ISO 7390)
Temperatura del prodotto	Min. +5 °C, mass. +40 °C		
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		
Velocità di polimerizzazione	2 mm/24 ore	(+23 °C, 50 % um. rel.)	(CQP049-2)
Tempo pelle	20 minuti	(+23 °C, 50 % um. rel.)	(CQP019-1)

## 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

SikaSeal®-195 non è sovraverniciabile.

Non utilizzare SikaSeal®-195 su substrati bituminosi, caucciù naturale, caucciù EPDM o altri materiali che possono causare il trasudamento di oli, plasticizzanti o solventi, che intaccherebbero il sigillante (effettuare delle prove preliminari).

Non utilizzare SikaSeal®-195 su PE, PP, TEFLON e taluni materiali sintetici contenenti plasticizzanti (effettuare delle prove preliminari).

Non utilizzare in ambienti chiusi privi di aerazione, dato che per reticolare SikaSeal®-195 sfrutta l'umidità dell'aria.

SikaSeal®-195 non è adatto per giunti sommersi o esposti a sollecitazioni meccaniche (abrasione), applicazioni di structural glazing o vetri isolanti né per il contatto con alimenti.

SikaSeal®-195 non è stato testato né è raccomandato in relazione all'uso medico o farmaceutico.

L'esposizione a sostanze chimiche, temperature elevate e/o radiazioni UV (soprattutto nel caso di tonalità chiare) può causare alterazioni del colore. Tuttavia, tali alterazioni sono di natura puramente estetica e non influiscono sulle caratteristiche tecniche né sulla durata del prodotto.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE 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 SikaSeal®-195 si raccomanda di osservare le regole generali dell'edilizia.

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

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

SikaSeal®-195 aderisce in modo eccellente 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 primizzazione e/o pretrattamento.

### Substrati non assorbenti

Alluminio, alluminio anodizzato, acciaio inossidabile, acciaio zincato, metalli rivestiti a polvere, piastrelle smaltate vanno puliti e pretrattati con un panno pulito imbevuto di 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 Sika® Aktivator-205. Trascorso il tempo di asciugatura necessario, applicare a pennello uno strato di Sika® Primer-3 N. Prima di sigillare i giunti, osservare un tempo d'asciugatura minimo di 30 minuti (mass. 8 ore).

PVC: pulire e pretrattare con Sika® Aktivator-205. Prima di sigillare attendere un tempo di asciugatura di almeno 10 minuti (mass. 2 ore).

Vetro: prima dell'applicazione, pulire utilizzando solamente alcool isopropilico.

### Substrati assorbenti

Pietra naturale, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e intonaci cementizi, malta e mattone 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

Non macchia su molte pietre naturali. Per verificare l'idoneità, eseguire delle prove preliminari.

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 informazioni contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

### ATTREZZI / APPLICAZIONE

SikaSeal®-195 è fornito pronto per l'uso.

Procedere alla pulizia e alla preparazione del substrato. Inserire il profilo di riempimento fino alla profondità raccomandata. Se necessario applicare il primer. Inserire l'imballaggio in una pistola a mano o ad aria compressa e premere SikaSeal®-195 nel giunto, evitando di includere aria. Assicurarsi che il sigillante sia a contatto con i bordi del giunto.

Per realizzare giunti perfettamente delineati utilizzare del nastro adesivo e rimuoverlo entro il tempo pelle.

Per la lisciatura dei giunti su pietra naturale, si raccomanda di utilizzare Sika® Tooling Agent N. Prima dell'applicazione, verificare la compatibilità in un punto poco visibile.

Utilizzare il prodotto da lisciatura con parsimonia e in maniera confacente.

Rimuovere immediatamente i residui di prodotto e le tracce di lisciatura.

Non utilizzare prodotti da lisciatura contenenti solventi.

## 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 salviette 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  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



### Scheda dati del prodotto

SikaSeal®-195  
Dicembre 2025, Versione 02.01  
020514030000242254

SikaSeal-195-it-CH-(12-2025)-2-1.pdf