

**Sikaflex®-521 UV**

Sigillante resistente all'esposizione atmosferica  
dalle eccellenti proprietà adesive

## Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	ibrido	
Colore (CQP <sup>1</sup> 001-1)	bianco, grigio, nero	
Meccanismo di indurimento	umidità atmosferica	
Densità (non polimerizzato) (CQP 006-4)	1.4 kg/l circa dipende dal colore	
Proprietà di non scorrimento (tixotropia) (CQP 061-1)	buone, nessuna tendenza a cedere	
Temperatura di applicazione	5°C – 40°C	
Tempo di fuori polvere <sup>2</sup> (CQP 019-1)	30 minuto circa	
Velocità di indurimento (CQP 049-1)	vedi diagramma 1	
Ritiro volumetrico (CQP 014-1)	2% circa	
Durezza Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	40 circa	
Resistenza a trazione (CQP 036-1 / ISO 37)	1.8 N/mm <sup>2</sup> circa	
Allungamento a rottura (CQP 036-1 / ISO 37)	400% circa	
Resistenza alla lacerazione (CQP 045-1 / ISO 34)	5.5 N/mm circa	
Temperatura di transizione vetrosa (CQP 509-1 / ISO 4663)	-50°C circa	
Resistività elettrica (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	10 <sup>10</sup> Ω cm circa	
Temperatura di servizio (CQP 513-1) a breve termine	4 ore 1ora	-40°C – 90°C 140°C 150°C
Conservazione (stoccaggio sotto i 25 °C) (CQP 016-1)	Cartuccia, unipac Hobbock, fusto	12 mesi 9 mesi

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Sika Quality Procedure    <sup>2)</sup> 23°C / 50% u.r.

**Descrizione**

Sikaflex®-521 UV è un sigillante multifunzionale tixotropico elastico basato su un polimero ibrido poliuretano, che indurisce per esposizione all'umidità atmosferica formando un resistente elasto-mero.

I processi di produzione di Sikaflex®-521 UV sono definiti in un Sistema di Assicurazione della Qualità certificato in conformità alle norme ISO 9001 / 14001.

**Vantaggi**

- Monocomponente
- Elastico
- Resistente all'invecchiamento, alle esposizioni atmosferiche e alle radiazioni UV
- Aderisce bene ad un'ampia gamma di substrati senza necessità di particolari pretrattamenti
- Sovraverniciabile
- Carteggiabile
- Bassa emissione di odori
- Non corrosivo
- Alta resistività elettrica
- Esente da solventi e VOC
- Esente da silicone e PVC

**Campi di applicazione**

Sikaflex®-521 aderisce bene ad un'ampia gamma di substrati ed è adatto alla realizzazione di sigillature permanentemente elastiche di alto potere adesivo.

Substrati idonei sono legnami, metalli, primer per metalli e sistemi di verniciatura (sistemi bicomponenti), materiali ceramici e plastici. Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari sui substrati. Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali sono necessarie prove preliminari con materiale originale rispettando le direttive della messa in opera.



## Meccanismo di indurimento

Sikaflex®-521 UV indurisce per reazione con l'umidità atmosferica. Alle basse temperature la percentuale acquosa dell'aria è inferiore e l'indurimento procede più lentamente (vedi diagramma).

Se Sikaflex®-521 UV viene usato in combinazione con un adesivo poliuretano, quest'ultimo deve essere completamente polimerizzato prima della realizzazione della sigillatura del giunto.

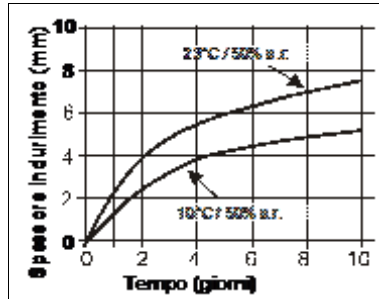


Diagramma 1: Velocità di indurimento di Sikaflex®-521 UV

## Resistenza chimica

Sikaflex®-521 UV è resistente all'acqua, all'acqua di mare, ad agenti di pulizia acquosi; resistente nel breve periodo a carburanti, oli minerali, grassi ed oli vegetali e animali; non resistente agli acidi organici, acidi minerali e soluzioni caustiche o solventi concentrati.

Le suddette informazioni sono di carattere generale. Specifici consigli verranno forniti su richiesta.

## Metodo di applicazione

### Preparazione delle superfici

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio e polvere.

L'adesione del sigillante può essere migliorata trattando le superfici del giunto con Sika® Aktivator-205 (agente di pulizia e attivazione) o applicando un primer Sika® appropriato.

Direttive per la preparazione e il trattamento dei differenti substrati sono contenute nella relativa tabella Sika Primer in corso di validità.

Consigli su specifiche applicazioni possono essere richiesti al Dipartimento Technical Service di Sika Industry.

## Applicazione

Per le cartucce: forare la membrana protettiva. Per i sacchetti: tagliare la clip di chiusura e inserire l'adattatore.

Tagliare il beccuccio nelle dimensioni adatte alla larghezza del giunto. Per risultati soddisfacenti si raccomanda l'uso di una pistola a pistone (manuale o ad aria compressa) o di un idoneo sistema pompante. La temperatura ottimale per substrati e sigillante è tra i 15 °C e i 25 °C.

Per consigli in merito alla selezione ed installazione di un idoneo sistema pompante, e sull'utilizzo del materiale da questo tipo di sistemi, si prega di contattare il Dipartimento System Engineering di Sika Industry.

## Lisciatura

La lisciatura va eseguita prima che il sigillante divenga secco al tatto. Si raccomanda l'uso di Sika® Livellatore N. Altri agenti di lisciatura devono essere testati per verificarne l'idoneità e la compatibilità.

## Pulizia

È possibile rimuovere dagli attrezzi Sikaflex®-521 UV non polimerizzato con Sika® Remover-208 o altri idonei solventi. Una volta indurito, il materiale può essere asportato solo meccanicamente. Mani e pelle vanno subito lavate utilizzando le salviette Sika® Handclean o un idoneo lavamani industriale e dell'acqua. Non utilizzare solventi!

## Sovraverniciatura

Sikaflex®-521 UV può essere sovraverniciato prima che diventi secco al tatto. La vernice va testata per verificarne la compatibilità mediante prove preliminari. Bisogna tenere presente che la durezza e lo spessore della vernice possono modificare l'elasticità del sigillante provocando screpolature.

## Altre informazioni

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Schede di sicurezza
- Tabella Sika Primer
- Istruzioni generali per incollaggio e sigillatura con prodotti Sikaflex®

## Confezioni

Cartuccia	300 ml
Unipac	600 ml
Hobbock	23 l
Fusto	195 l

## Importante

Per informazioni e consigli sulla utilizzazione, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

## Nota

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Svizzera  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Consulenza tecnica  
0800 81 40 40  
Ordinazioni  
0800 82 40 40



**Sika**®