



## SikaBond®-T2

Adesivo tixotropico per incollaggi elastici strutturali

### Indicazioni generali

**Descrizione** SikaBond®-T2 è un adesivo elastico monocomponente basato sull'innovativa tecnologia Sika i-Cure.

### Campi d'impiego

- SikaBond®-T2 è utilizzato come adesivo da costruzioni ad alta resistenza. Idoneo per incollaggi in interno ed in esterno per: davanzali, poggiatesta, soglie in pietra, battiscopa, parquet, coprifili in legno e plastica, lastre di isolanti termici ed acustici, tegole, coppi in laterizio, rivestimenti di porte e portoni, elementi prefabbricati, etc.
- SikaBond®-T2 si caratterizza per una eccellente adesione su calcestruzzo, mattoni, pietra, ceramica, piastrelle, legno, alluminio, acciaio, intonaco, PVC rigido, GFRP, PU, etc.

### Vantaggi

- monocomponente, pronto all'uso
- ottimo aggrappo iniziale (green strength)
- esente da solventi, emissioni molto basse
- Inodore
- indurimento rapido
- ottima adesione su una grande varietà di substrati
- elastico, smorzante del suono
- riduce le vibrazioni (resistente alle vibrazioni e agli urti)
- livellante delle irregolarità del substrato
- non corrosivo (evita la corrosione galvanica)
- elevata resistenza all'invecchiamento e ai fenomeni atmosferici
- può essere levigato

### Certificazioni

EMICODE EC 1 PLUS: "very low emission" (emissioni molto basse)

### Caratteristiche

**Colore** Bianco

### Confezioni

Cartucce da 300 mL, scatole da 12 pz

### Conservazione/ durata

12 mesi dalla data di produzione se conservato negli imballi originali sigillati, in luogo asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +10°C e +25°C.

Costruzioni



## Dati tecnici

<b>Base chimica</b>	adesivo monocomponente poliuretano, igroindurente	
<b>Densità</b>	~ 1,30 kg/L	(DIN 53 479)
<b>Tempo di formazione pellicola</b>	~30-40 min (23°C / 50% u.r.)	
<b>Velocità di indurimento</b>	~ 3,5 mm in 24 h (23°C / 50% u.r.)	
<b>Tixotropia</b>	altamente viscoso (tixotropico)	
<b>Temperatura di servizio</b>	da -40°C a +90°C (per brevi periodi anche a +120°C)	

## Proprietà fisiche e meccaniche

<b>Resistenza al taglio</b>	2 N/mm <sup>2</sup> (spessore adesivo: 1 mm; +23°C / 50% u.r.)	(DIN 52 283)
<b>Resistenza a trazione</b>	2,5 N/mm <sup>2</sup> (+23°C / 50% u.r.)	(DIN 53 504)
<b>Capacità portante di progetto a lungo termine</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (per calcolo) Il valore di progetto è calcolato mediante test pratico	
<b>Durezza Shore A</b>	~55 (dopo 28 gg.)	(DIN 53 505)
<b>Allungamento a rottura</b>	~400% (+23°C / 50% u.r.)	(DIN 53 504)

<b>Resistenza chimica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Resiste permanentemente a:<ul style="list-style-type: none"><li>- acqua</li><li>- maggior parte dei detergenti</li><li>- acqua di mare</li><li>- acqua calcarea</li><li>- acidi e basi leggeri</li><li>- liquami domestici</li></ul></li><li>■ Resiste temporaneamente a:<ul style="list-style-type: none"><li>- grassi ed oli animali, vegetali e minerali</li><li>- carburanti</li></ul></li><li>■ Non resiste o resiste per breve tempo a:<ul style="list-style-type: none"><li>- solventi organici (chetoni, esteri, aromatici) e alcoli</li><li>- smalti e solventi di vernici</li><li>- acidi concentrati e basi</li></ul></li></ul>
---------------------------	--

Per informazioni più dettagliate, contattare il nostro Servizio Tecnico.

## Informazioni di sistema

### Dettagli di impiego

<b>Resa</b>	Applicazione a cordoli: ~44 mL per ogni metro lineare (utilizzando l'apposito beccuccio triangolare)
<b>Qualità del substrato</b>	Il substrato deve essere pulito, asciutto, omogeneo, regolare, esente da grasso, oli, polvere e parti in distacco. Tracce di vernice, lattime o altre parti non aderenti devono essere rimosse.  Attenersi alle indicazioni delle normative di riferimento per l'applicazione prevista.

## Preparazione del substrato

SikaBond®-T2 ha generalmente una forte adesione sulla maggior parte dei sottofondi se puliti e solidi. Per un'ottima adesione e in applicazioni critiche o ad alte prestazioni come forti carichi statici o in caso di esposizione ambientale estrema, occorre usare primers e pulitori. Nel dubbio applicare prima il prodotto in un'area di prova

*Substrati non porosi, es. metalli, verniciature a polvere, ecc.*

Dopo avere abraso metalli, rivestimenti a polvere, etc. con un tampone a grana fine, pulire con Sika®Aktivator-205 (Sika®Cleaner-205) applicato con un panno pulito. Dopo un tempo di flash off di almeno 15 minuti, applicare a pennello Sika®Primer-3 N. Prima di procedere all'incollaggio lasciare trascorrere un tempo di flash off di almeno 30 minuti, ma non più di 8 ore. Per PVC (rigido) usare SikaPrimer-215. Prima di incollare attendere un tempo di flash off di almeno 30 minuti, ma non più di 8 ore.

*Substrati porosi, es. calcestruzzo, calcestruzzo aerato, malte cementizie, mattoni, ecc.*

Applicare a pennello Sika®Primer-3 N su calcestruzzo, calcestruzzo aerato e intonaci cementizi, malte, mattoni, etc.

### Nota importante

I primer sono solamente promotori di adesione. Essi in nessun modo sostituiscono un'accurata pulizia della superficie, e neppure ne migliorano significativamente la resistenza.

I primer migliorano le prestazioni di lungo termine della sigillatura.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla scheda tecnica dei Primer Sika®.

---

## Limiti di applicazione

<b>Temperatura del substrato</b>	Durante l'applicazione e prima della completa polimerizzazione di SikaBond®-T2 la temperatura del substrato deve essere > +5°C.
----------------------------------	---

---

<b>Temperatura ambiente</b>	da +5°C a +35°C
-----------------------------	-----------------

---

<b>Umidità del substrato</b>	Asciutto
------------------------------	----------

---

<b>Umidità relativa dell'aria</b>	tra 30% e 90%
-----------------------------------	---------------

---

## Condizioni di applicazione

### **Modalità di impiego / Strumenti**

Applicare con pistola manuale o ad aria compressa.

Applicare un cordolo adesivo di forma triangolare (alto ~ 10 mm e largo ~ 8 mm) sul substrato. Se necessario, distribuire uniformemente con una spatola dentata.

Premere con forza sull'adesivo la parte da incollare.

Se necessario utilizzare il nastro Sika® Tack-Panel Fixing Tape per fissare la superficie da incollare.

Spessore dello strato adesivo compreso tra 1 e 5 mm, a seconda dell'uniformità del substrato.

Eventuali macchie di adesivo fresco e non ancora polimerizzato vanno immediatamente rimosse con un panno pulito e, se necessario, con Sika® Remover-208 o Sika® Handclean.

---

### **Pulizia degli strumenti**

Rimuovere il prodotto da tutta la strumentazione utilizzando Sika® Remover-208 o Sika® Handclean subito dopo l'applicazione. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

---

### **Limiti di impiego**

Per una migliore lavorabilità la temperatura dell'adesivo deve essere di +15°C.

Per una ottimale polimerizzazione è necessaria una sufficiente quantità di umidità ambientale.

Non utilizzare su PE, PP, Teflon e su alcuni materiali sintetici/plasticati (in questi casi effettuare prove preliminari o contattare il nostro servizio tecnico).

Evitare tassativamente il contatto del prodotto ancora fresco (non polimerizzato) con sostanze che possano reagire con gli isocianati, e specialmente con alcoli, spesso contenuti in diluenti, solventi, pulitori e disarmanti. Tale contatto potrebbe infatti interferire o addirittura impedire la formazione della catena di reticolazione del poliuretano durante la polimerizzazione del materiale, compromettendone il completo indurimento e il corretto sviluppo delle prestazioni chimico-fisiche e meccaniche.

**Valori** Tutti i dati tecnici specificati in questa scheda tecnica sono basati su tests di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## Misure di sicurezza

**Precauzioni** Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

**Ecologia** Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

**Note legali** I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore 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 propria 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 apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà 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 superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



**Sika Italia S.p.A.**  
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119  
**Stabilimento di Como:**  
Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)  
[www.sika.it](http://www.sika.it) - [info@sika.it](mailto:info@sika.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =