



# Sika® Aktivator-100 (già Sika® Aktivator)

## Coadiuvante d'adesione per sottofondi di vario tipo

### Caratteristiche del prodotto

Base chimica	promotore di adesione a base solvente	
Colore (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	da incolore a giallastro	
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +40 °C	
Metodo di applicazione	wipe on, wipe off con carta assorbente non sfilacciante	
Consumo	20 ml/m <sup>2</sup>	
Tempo di asciugatura <sup>2)</sup>	≥ 15°C	10 minuti
	< 15°C	30 minuti
	massimo	2 ore
Stoccaggio	nei contenitori sigillati, in luogo fresco e asciutto, a ≤ 25 °C	
Conservabilità (stoccato sotto i 25 °C)	12 mesi	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% um. rel.

<sup>3)</sup> Le condizioni ambientali e la temperatura possono influire sul tempo di asciugatura

### Descrizione del prodotto

Sika® Aktivator-100 (fondo pulitore di ancoraggio) è una soluzione detergente per il pretrattamento delle superfici da incollare con un adesivo poliuretanico Sika®.

Sika® Aktivator-100 è prodotto in accordo ai sistemi di assicurazione qualità ISO 9001 / 14001 e al programma Responsible Care.

### Campi d'applicazione

Sika® Aktivator-100 è utilizzato per pulire e per migliorare l'adesione su vetro, serigrafie ceramiche, lato tagliato di cordoli di vecchi adesivi poliuretanici, vetro con preapplicazione poliuretanico e superfici verniciate.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di personale con la necessaria esperienza. Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali, eseguire prove preliminari con materiali originali alle condizioni di cantiere.

### Applicazione

Pulire le zone da incollare con carta assorbente non sfilacciante inumidita con Sika® Aktivator-100. Applicare Sika® Aktivator-100 con moderazione e in un'unica mano. Rimuovere il prodotto in eccesso con della carta assorbente pulita e asciutta.

La temperatura ideale d'applicazione e del substrato è compresa tra 15 °C e 25 °C. Il consumo di materiale dipende dal tipo di substrato e dal metodo di applicazione.

Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo l'uso.

### Nota importante

Sika® Aktivator-100 contiene solventi che possono opacizzare la finitura superficiale di vernici delicate o fesche. Si raccomanda di eseguire prove preliminari!

Non utilizzare mai su superfici porose. Un'asciugatura incompleta può pregiudicare il corretto indurimento dell'adesivo o impermeabilizzante. Se necessario, ricoprire le superfici porose adiacenti alla zona di incollaggio.

Sika® Aktivator-100 è un sistema reattivo all'umidità. Per non compromettere la qualità del prodotto, è importante che i contenitori vengano richiusi immediatamente dopo l'uso con il sigillo di plastica interno. Riavvitare il coperchio di plastica appena terminato il trattamento preliminare della superficie. L'azione prolungata dell'umidità dell'aria rende inattivo Sika® Aktivator-100, che non può più essere impiegato come coadiuvante di adesione. Se è opaco invece che trasparente, il prodotto va smaltito.

Una volta aperto Sika® Aktivator-100 non dovrebbe essere utilizzato per più di un mese in caso di impiego frequente o per più di due mesi in caso di impiego sporadico. Il flacone da 30 ml è pensato per l'impiego monouso.

Sika® Aktivator-100 non va diluito o mescolato ad altre sostanze. Non utilizzare come prodotto di lisciatura o come pulitore. Per i dettagli si vedano le istruzioni generali per l'incollaggio e la sigillatura con prodotti Sikaflex® e SikaTack®.

### Altre informazioni

Le istruzioni relative ad applicazioni particolari possono contenere dati di sicurezza complementari alla presente scheda dati del prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- scheda dati di sicurezza
- tabella Sika Primer

### Imballaggi

Flacone	30 ml
	250 ml
	1 l

### Valori di misurazione

Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

### Disposizioni di protezione del lavoro

Per informazioni sul trasporto, l'utilizzo, la conservazione e lo smaltimento dei nostri prodotti si rimanda alle indicazioni essenziali sulle caratteristiche fisiche, tossicologiche, ecologiche e di sicurezza riportate nella scheda dati più recente sulle caratteristiche del prodotto.

### Indicazioni legali

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.

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

