

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

Promotore di adesione per vari substrati

## Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	promotore di adesione a base solvente
Colore	trasparente, leggermente giallino
Densità (CQP <sup>1)</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.7 kg/l circa
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C
Metodo di applicazione	wipe-on, wipe-off con panno-carta che non sfilacci
Copertura	30 - 60 ml/m <sup>2</sup> circa
Tempo di asciugatura <sup>2)</sup>	a T ≥ +15°C 10 min a T < +15°C 30 min massimo 2 ore
Stoccaggio	stoccare nei contenitori sigillati in luogo fresco e asciutto sotto i +25°C
Stabilità	12 mesi

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

<sup>2)</sup> per specifiche applicazioni temperature e tempi di asciugatura possono essere differenti

## Descrizione

Sika® Aktivator-100 è un agente di attivazione utilizzato per migliorare l'adesione. È stato specificatamente formulato per il pretrattamento di superfici prima dell'applicazione dei vari adesivi poliuretani Sika®.

I processi di produzione di Sika® Aktivator-100 sono definiti in un Sistema di Assicurazione della Qualità certificato in conformità alla norma ISO 9001..

## Campi di applicazione

Sika® Aktivator-100 migliora l'adesione su vetro, su vetro con serigrafia ceramica, sul lato tagliato di cordoli di vecchi adesivi poliuretani, su vetro con poliuretano pre-applicato e su superfici verniciate.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali.

Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.

## Metodo di applicazione

Pulire le zone da incollare con un panno pulito che non sfilacci o con carta assorbente inumiditi con Sika® Aktivator-100. Applicare Sika® Aktivator-100 con moderazione ed una sola volta (wipe on). Asportare immediatamente ogni eccesso con un panno o con un panno carta puliti e asciutti (wipe off).

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è tra i +15°C e i +25°C. I consumi dipendono dalla specifica natura dei substrati e dal processo produttivo.

Richiudere ermeticamente il flacone immediatamente dopo ciascun utilizzo.

Industry



### Nota importante

Sika® Aktivator-100 contiene solventi che potrebbero opacizzare la finitura superficiale di vernici applicate di recente. Si raccomanda l'esecuzione di prove preliminari. Non applicare mai su superfici porose: Sika® Aktivator-100 potrebbe non asciugare completamente pregiudicando il corretto indurimento dell'adesivo o del sigillante. Se necessario, superfici porose adiacenti alle zone da incollaggio dovrebbero essere mascherate.

Sika® Aktivator-100 è un sistema che reagisce con umidità atmosferica, per mantenere la corretta qualità della soluzione è importante richiudere immediatamente il flacone con il tappo in plastica dopo l'uso. Una volta terminate le operazioni di attivazione superficiale chiudere il flacone con il secondo tappo.

Un'esposizione prolungata all'umidità atmosferica può causare l'inefficacia di Sika® Aktivator-100. Scartare Sika® Aktivator-100 se diventa opaco anziché essere chiaro.

Sika® Aktivator-100 dovrebbe essere utilizzato entro un mese dall'apertura del flacone nel caso di uso frequente ed entro due mesi nel caso di uso non frequente. Le confezioni da 30 ml sono da considerarsi solo per un'applicazione.

Non diluire, o miscelare, mai Sika® Aktivator-100 con altre sostanze.

Sika® Aktivator-100 non può essere utilizzato per la rimozione o la finitura di prodotti poliuretanicici Sikaflex® non ancora polimerizzati. Per dettagli vedere le linee guida per poliuretani monocomponenti.

### Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto. Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)
- Tabella Pre-trattamenti Sika

### Confezioni

Flacone	250 ml
	1 l

### Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli su utilizzo, 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.

### Note legali

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. Difformità 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.it](http://www.sika.it)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Italia S.p.A.  
Business Unit Industry  
Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia  
e-mail: [industry@it.sika.com](mailto:industry@it.sika.com)  
Tel. 0039 02 54778 111  
Fax 0039 02 54778 409



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