

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## Sika® Aktivator-100

Fondo pulitore di ancoraggio a base solvente, trasparente, per molteplici substrati

PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA)

Base chimica	Fondo pulitore coadiuvante dell'adesione contenente solventi						
Colore (CQP001-1)	Da trasparente a leggermente giallognolo						
Temperatura d'impiego	Tra 5 °C e 40 °C						
Metodo d'impiego	Wipe on, wipe off con carta assorbente non sfilacciante						
Consumo	20 ml/m <sup>2</sup>						
Tempo di appassimento	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minuti <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minuti <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>massimo</td> <td>2 ore <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minuti <sup>A</sup>	< 15 °C	30 minuti <sup>A</sup>	massimo	2 ore <sup>A</sup>
≥ 15 °C	10 minuti <sup>A</sup>						
< 15 °C	30 minuti <sup>A</sup>						
massimo	2 ore <sup>A</sup>						
Durata di conservazione	12 mesi <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

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

<sup>B)</sup> Conservare nell'imballaggio sigillato, in luogo asciutto, a ≤ 25 °C

## DESCRIZIONE

Sika® Aktivator-100 è un fondo pulitore promotore dell'adesione incolore, a base solvente, che reagendo con l'umidità deposita sulla superficie trattata dei gruppi attivi che fungono da legante tra substrato e primer o adesivo.

Sika® Aktivator-100 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto gli adesivi Sikaflex®.

## Vantaggi

- Impiego semplice
- Adesività migliorata su un'ampia varietà di substrati non porosi
- Tempo di asciugatura breve
- Trasparente

## CAMPO D'IMPIEGO

Sika® Aktivator-100 viene utilizzato per migliorare l'adesione su supporti quali vetro, serigrafie ceramiche, superfici tagliate di vecchi adesivi poliuretani e vernici. Questo attivatore è adatto anche per migliorare l'adesione degli adesivi e sigillanti Sikasil® su substrati non porosi.

Chiedere consiglio al produttore prima di utilizzare Sika® Aktivator-100 su materiali soggetti a stress cracking. Per evitare fenomeni di stress cracking, eseguire prove preliminari con materiali originali.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza. Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali, effettuare dei test preliminari con i materiali originali in condizioni reali.

## MESSA IN OPERA

La superficie di adesione deve essere pulita, asciutta, priva di oli, grassi e impurità. È possibile migliorare l'adesione combinando, prima dell'attivazione, altri processi di pretrattamento come abrasione e pulizia.

### Messa in opera

Passare l'area da incollare con un panno di carta pulito non sfilacciante inumidito (non bagnato) con Sika® Aktivator-100. Rimuovere immediatamente il prodotto in eccesso con un panno di carta non sfilacciante pulito e asciutto (wipe-on, wipe-off). Non immergere il panno nell'attivatore! Passare la superficie unicamente con una zona del panno pulita. Cambiare panno ad ogni passata e non inumidire due volte lo stesso panno.

Applicare Sika® Aktivator-100 con parsimonia, poiché un eccesso di attivatore potrebbe compromettere l'adesione. Se la superficie d'adesione non viene incollata entro il tempo di asciugatura massimo, l'attivazione va ripetuta (al massimo una volta). La temperatura ottimale di messa in opera e del substrato è compresa tra 15 °C e 25 °C.

Il consumo e il tipo di applicazione dipendono dalla natura dei substrati.

Richiudere ermeticamente il flacone subito dopo ogni utilizzo.

### Sika® Aktivator-100 Pad

Reggere il pad contro la superficie di vetro e rompere l'ampolla al suo interno premendo con pollice e indice tra le demarcazioni sull'impugnatura di plastica (non piegare!). Attendere che il liquido di Sika® Aktivator-100 abbia impregnato il feltrino del pad.

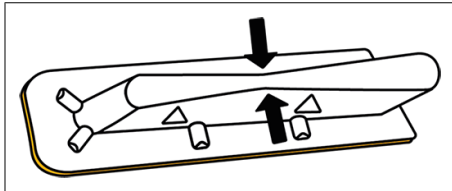


Figura 1: Sika® Aktivator-100 Pad

## INDICAZIONI IMPORTANTI

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

Non utilizzare Sika® Aktivator-100 su superfici porose, poiché un'asciugatura incompleta può pregiudicare il corretto indurimento dell'adesivo/sigillante. Se necessario, ricoprire le superfici adiacenti.

Sika® Aktivator-100 è un sistema reattivo all'umidità. Per preservare la qualità del prodotto, richiudere immediatamente il flacone con il sigillo di plastica interno dopo ogni uso.

Una volta ultimato il trattamento preliminare, richiudere il flacone anche con il tappo a vite. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica rende Sika® Aktivator-100 inefficace. Non utilizzare più l'attivatore se è intorbidito.

Dopo il primo utilizzo, smaltire il prodotto entro un mese se usato regolarmente o dopo due mesi in caso di uso sporadico. Il flaconcino da 30 ml e il pad sono monouso.

Sika® Aktivator-100 non va diluito o mescolato con altre sostanze.

Non impiegare l'attivatore come pulitore o prodotto di lisciatura.

In caso di impiego su supporti trasparenti o traslucidi come vetro, plastica ecc. prevedere assolutamente un'adeguata protezione dagli UV della superficie d'incollaggio.

## ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

Le istruzioni Sika relative ad applicazioni particolari possono contenere informazioni tecniche complementari alla presente scheda dati del prodotto.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- Scheda dei dati di sicurezza
- Tabella dei primer Sika® per prodotti poliuretanici
- Tabella dei primer Sika® per polimeri a terminazione silanica

## CONFEZIONAMENTO

Flacone	30 ml 250 ml 1000 ml
Pad	1.1 ml

## DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELLA SALUTE

Per indicazioni riguardanti il trasporto, la manipolazione, l'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento dei nostri prodotti, si raccomanda di consultare la relativa scheda dati di sicurezza, la quale riporta tutte le indicazioni essenziali sotto il profilo fisico, tossicologico, ecologico e della sicurezza.

## DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, 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 per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati 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 del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederli.

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Aktivator-100  
Version 04.01 (03 - 2023), it\_CH  
014560011000001000

## Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

