

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Aktivator-100

Promotore di adesione trasparente a base solvente per vari substrati

## DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Promotore di adesione a base solvente						
Colore (CQP001-1)	Da incolore a leggermente giallino						
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C						
Metodo di applicazione	Applicare e asciugare con un panno di carta che non sfilacci						
Copertura	20 ml/m <sup>2</sup>						
Flash-off time	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">≥ 15 °C</td> <td>10 minuti<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">&lt; 15 °C</td> <td>30 minuti<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">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>						
Stabilità (CQP016-1)	12 mesi <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> per applicazioni specifiche, la temperatura e il tempo di flash-off possono variare<sup>B)</sup> conservato in un contenitore sigillato e in un luogo asciutto a ≤ 25 °C

## DESCRIZIONE

Sika® Aktivator-100 è un promotore di adesione incolore a base solvente, che reagisce con l'umidità e deposita gruppi attivi sul substrato. Questi gruppi fungono da collegamento tra substrati e primer o sigillanti / adesivi.

Sika® Aktivator-100 è specificamente formulato per il trattamento delle superfici di incollaggio prima dell'applicazione degli adesivi e sigillanti elastici Sika.

## VANTAGGI

- Facile da usare
- Adesione migliorata su un'ampia varietà di substrati non porosi
- Breve flash-off time
- Trasparente

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Sika® Aktivator-100 viene utilizzato per migliorare l'adesione su supporti quali vetro float, serigrafie ceramiche, superfici tagliate di vecchi adesivi poliuretanici e vernici. Dopo test intensivi, questo attivatore è adatto anche per migliorare l'adesione di altri sigillanti e adesivi Sika su substrati non porosi.

Chiedere consiglio al produttore ed eseguire test su supporti originali prima di utilizzare Sika® Aktivator-100 su materiali soggetti a stress cracking.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

## METODO DI APPLICAZIONE

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

L'adesione sui substrati può essere migliorata aggiungendo e / o combinando processi di pretrattamento come abrasion e pulizia prima dell'applicazione dell'attivatore.

### Applicazione

Pulire le superfici di incollaggio con un panno di carta pulito che non sfilacci, inumidito (non bagnato) con Sika® Aktivator-100. Asciugare immediatamente con un panno di carta pulito, asciutto e che non sfilacci. Non immergere mai il panno nell'attivatore. Pulire la superficie solo con il lato pulito del panno. Non inumidire mai due volte lo stesso panno e cambiarlo frequentemente.

Sika® Aktivator-100 deve essere applicato con moderazione in quanto un eccesso di attivatore potrebbe causare un fallimento dell'adesione.

Se l'area pretrattata non viene incollata entro il tempo massimo di flash-off, è necessario ripetere il processo di attivazione (una sola volta).

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è compresa tra 15°C e 25°C.

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

Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo ogni utilizzo.

## NOTE IMPORTANTI

Sika® Aktivator-100 contiene solvente che può opacizzare la finitura superficiale di alcune vernici appena applicate. Devono essere effettuate prove preliminari

Non applicare mai su supporti porosi poiché potrebbe non asciugarsi completamente e impedire l'indurimento dell'adesivo o del sigillante.

Proteggere le superfici adiacenti mascherando dove necessario.

Sika® Aktivator-100 è un sistema reattivo dell'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto, è importante richiudere il contenitore con il rivestimento di plastica interno immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pretrattamento superficiale, il tappo deve essere avvitato. L'esposizione prolungata all'umidità atmosferica renderà inattivo Sika® Aktivator-100. Scarta immediatamente Sika® Aktivator-100 se è diventato opaco anziché trasparente. Smaltire il prodotto entro un mese dopo l'apertura se usato frequentemente o dopo due mesi in caso di uso poco frequente. Lattine e tamponi da 30 ml sono solo per singola applicazione.

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

Non deve mai essere utilizzato per la spatolatura/levigatura di prodotti o detergenti.

Se utilizzato su supporti trasparenti o traslucidi come vetro float, plastica, ecc., è obbligatoria un'adeguata protezione ai raggi UV, ad eccezione dei sigillanti e adesivi siliconici Sika-sil®.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di orientamento generale. I consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso l'ufficio tecnico dell'industria Sika.

Le istruzioni di lavoro emesse per un'applicazione definita possono ulteriormente specificare i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza

## INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Latta	250 ml 1000 ml
-------	-------------------

## VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## INFORMAZIONI 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 sulla sicurezza.

## DISCLAIMER

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. Diformità 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.

## SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Aktivator-100  
Versione 03.01 (09 - 2020), it\_IT  
014560011000001000

## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
industry@it.sika.com  
Tel. +39 02 54778111  
Fax +39 02 54778409  
www.sika.it

