

# Sika<sup>®</sup> Aktivator

## Technische productgegevens

|   |  |
|---|--|
| Chemische basis                                   | Oplosmiddelenhoudende hechtverbeteraar   |
| Kleur (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)                  | Kleurloos tot licht geelachtig   |
| Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)       | Circa 0,71 kg/liter  |
| Viscositeit <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219) | Circa 2 mPas   |
| Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)                 | -4°C   |
| Verwerkingstemperatuur                            | 5°C - 40°C   |
| Aanbrengen  | Opbrengen en afvegen met een pluisvrije papieren tissue (wipe on/wipe off)                       |
| Verbruik  | Ca. 30-60 ml/m <sup>2</sup>  |
| Droogtijd <sup>2/3)</sup>                         | temperatuur onder 15°C<br>30 minuten<br>temperatuur boven 15°C<br>10 minuten<br>maximum<br>2 uur |
| Opslag  | Afgesloten, op koele en droge plaats; onder 25°C(77°F)   |
| Houdbaarheid                                      | 12 maanden   |

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure    <sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. luchtvl.

<sup>3)</sup> In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

### Beschrijving

Sika<sup>®</sup> Aktivator is een reinigingsmiddel en hechtverbeteraar, speciaal ontwikkeld voor de voorbehandeling van hechtvlakken bij de directe verlijming van glas met verschillende Sika polyurethaanlijmen.

Sika<sup>®</sup> Aktivator wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

### Toepassingsgebieden

Sika<sup>®</sup> Aktivator wordt gebruikt voor de reiniging van glas en de hechtverbetering bij het lijmen op glas, op glas met een keramische rand, op afgesneden polyurethaanlijmrupsen, op ruiten met PUR-coating en op lakken. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd testen uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

### Aanbrengmethode

Bevochtig een schone pluisvrije goed absorberende papieren tissue met Sika<sup>®</sup> Aktivator en veeg de hechtvlakken hiermee schoon. Breng Sika<sup>®</sup> Aktivator spaarzaam en slechts eenmaal aan. Veeg direct na aanbrengen overtollig middel af met een schone, droge doek of een papieren tissue. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik. De ideale temperatuur voor verwerking en oppervlak ligt tussen 15°C en 25°C. Langdurige blootstelling aan luchtvochtigheid maakt Sika<sup>®</sup> Aktivator ongeschikt voor verwerking. Een eenmaal geopend blik moet binnen een maand worden opgebruikt. Na deze tijd, of als het product ondoorschijnend is geworden in plaats van helder, Sika<sup>®</sup> Aktivator niet meer gebruiken.



### Belangrijke opmerking

Sika® Aktivator bevat oplosmiddelen die de afwerking van het oppervlak van sommige net aangebrachte laklagen dof kunnen maken. Daarom moeten vooraf tests worden uitgevoerd. Nooit aanbrengen op poreuze ondergronden.

Sika® Aktivator kan mogelijk niet volledig opdrogen indien het toch op poreuze oppervlakken wordt gebruikt en dan belemmert het een goede uitharding van de lijm of de afdichtkit. Waar nodig de aangrenzende poreuze oppervlakken afdekken.

Sika® Aktivator die enigszins ondoorzichtig zijn geworden in plaats van helder, niet meer gebruiken. Sika® Aktivator dient gebruikt te worden tot één maand na opening van de verpakking.

Blootstelling voor langere tijd aan vocht uit de atmosfeer zorgt ervoor dat Sika® Aktivator haar eigenschappen verliest.

Sika® Aktivator mag niet worden gebruikt voor het verwijderen of afgladden van niet uitgeharde Sikaflex® polyurethaanproducten.

### Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel

### Verpakkingsgegevens

|      |        |
|------|--------|
| Blik | 30 ml  |
|      | 250 ml |
|      | 1 l    |
|      | 5 l    |

### Belangrijk

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar materiaalveiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

### Opmerking

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Ga voor meer informatie naar:  
[www.sika.nl](http://www.sika.nl)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Nederland B.V.  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

