

# Sika® Aktivator PRO

## De zwart-primerloze hechtverbeteraar voor glas in alle jaargetijden

### Technische productgegevens

Chemical base	Hechtverbeteraar op basis van oplosmiddelen	
Kleur	Helder	
Soortelijke massa (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 0,74 kg/liter	
Viscositeit <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 2 mPa·s	
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	4°C	
Verwerkingstemperatuur	-10°C - +45°C	
Aanbrengmethode	Eenmalig aanbrengen	
Verbruik	50 ml/m <sup>2</sup>	
Droogtijd (-10°C → +45°C)	minimum	3 minuten
	maximum	8 uur
Opslag	Afgesloten, op een koele en droge plaats	
Houdbaarheid	9 maanden	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid

### Beschrijving

Sika® Aktivator PRO is een uniek voorbehandelingsmiddel bij het vervangen van autoruiten. Het is speciaal ontwikkeld om de hechting te verbeteren op de oppervlakken waar de autoruit gelijmd wordt. Met Sika® Aktivator PRO kan het hele jaar worden doorgewerkt zonder dat speciale maatregelen moeten worden getroffen vanwege winterse omstandigheden. De nieuwe aanbrengmethode, slechts eenmalig aanbrengen zonder af te vegen, vereenvoudigt het werkproces en levert hoge kwaliteit met vergrote veiligheid. Door de combinatie van het brede verwerkingstemperatuurspectrum en de korte droogtijd kan dit product het hele jaar door worden gebruikt, wat ideaal is voor montagetoeepassingen binnen of onderweg.

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

### Toepassingsgebieden

Sika® Aktivator PRO is speciaal ontwikkeld voor toepassing bij het vervangen van autoruiten. Dit product dient alleen te worden gebruikt door ervaren monteurs. Indien het dit product wordt gebruikt voor andere toepassingen, moeten eerst tests worden uitgevoerd.

### Aanbrengmethode

De ideale temperatuur voor ondergrond en verwerking ligt tussen -10°C en +45°C. Langdurige blootstelling aan luchtvochtigheid maakt Sika® Aktivator PRO ongeschikt voor verwerking.

### Flacons

Bevochtig een schone en pluisvrije doek of een papieren tissue met Sika® Aktivator PRO en veeg eenmalig over het hechtoppervlak. Breng Sika® Aktivator PRO spaarzaam aan zonder het af te vegen.

Sika® Aktivator PRO moet binnen een maand na opening van de flacon worden gebruikt. Na deze termijn, of als Sika® Aktivator PRO ondoorzichtig is geworden in plaats van helder, mag het product niet meer worden gebruikt. Sluit de verpakking altijd zorgvuldig direct na gebruik.



### Pad

Houd pad direct tegen de keramische rand van het glas en druk de verpakking in met duim en wijsvinger om het binnenmembraam open te breken, waardoor de Sika® Aktivator PRO in de pad kan komen (niet buigen!).

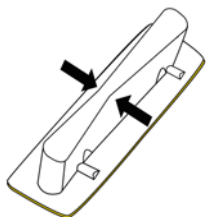


Fig. 1: Aktivator Pro Pad

### Belangrijk

Gebruik geen Sika® Aktivator PRO meer die troebel is geworden in plaats van helder.

### Aanvullende informatie

Werkinstructies die uitgegeven worden voor een bepaalde verwerking, kunnen technische gegevens die dit productinformatieblad bevat, verder specificeren. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatieblad

### Verpakkingsgegevens

Flacon	100 ml
	250 ml
	1 liter
Pad	1,1 ml

### Basiswaarden

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

### Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS) 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 productinformatieblad 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

