

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Sika® Aktivator PRO

Helder oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar voor alle jaargetijden voor het lijmen zonder zwarte primer

## TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis		Oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar
Kleur (CQP001-1)		Kleurloos, helder
Verwerkingstemperatuur		-10 – 45 °C
Aanbrengmethode		Wrijven met een vezelvrije papieren tissue
Verbruik		20 ml/m <sup>2</sup>
Uitdamptijd	-10 – 45 °C maximum	3 minuten 8 uur
Houdbaarheid	Pads	12 maanden <sup>A</sup> 18 maanden <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> opslag in een afgesloten container op een droge plaats ≤ 25 °C

**BESCHRIJVING**

Sika® Aktivator PRO is een uniek voorbehandelingsmiddel bij het vervangen van autoruiten. Door het brede bereik van de applicatie temperatuur kan Sika® Aktivator PRO het hele jaar door worden verwerkt. De nieuwe aanbrengmethode, slechts eenmalig aanbrengen zonder af te vegen, vereenvoudigt het werkproces en levert tijdwinst.

Sika® Aktivator PRO kan het hele jaar door worden gebruikt, wat ideaal is voor montage-toepassingen binnen of onderweg.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Voor alle seizoenen, geen procedure voor koud weer nodig
- Snel, schoon en makkelijk te verwerken
- Korte uitdamptijd
- Het schoonwrijven is een enkelvoudig proces

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sika® Aktivator PRO is speciaal ontwikkeld voor de autoruit vervangingsbranche. Het kan tot -10 °C worden verwerkt zonder speciale maatregelen te treffen. Door een breed temperatuursbereik in combinatie met een korte uitdamptijd is het geschikt om het hele jaar door te gebruiken en is ideaal voor zowel mobiele als interne ruitvervangings toepassingen.

Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Testen met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden dienen te worden uitgevoerd voor het verzekeren van hechting en materiaal compatibiliteit.

## METHODE VAN AANBRENGEN

Oppervlakken dienen schoon, droog en vrij te zijn van smeervet, olie, stof en andere verontreinigingen.

Hechting op het substraat kan worden verbeterd door een extra voorbehandelingsproces, zoals opruwen en reinigen, vooraf aan het gebruik van de activator.

## Verwerking

Pas Sika® Aktivator PRO spaarzaam toe zonder het weer weg te vegen (geen wipe on-wipe off proces)

De ideale applicatie en oppervlakte temperatuur ligt tussen -10 en 45°C. Langdurige blootstelling aan vocht uit de lucht zal ervoor zorgen dat Sika® Aktivator PRO inactief wordt.

Blik

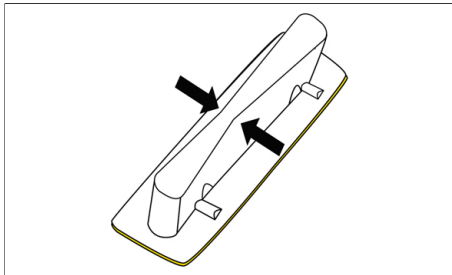
Bevochtig een schoon en vezelvrij papieren tissue met Sika® Aktivator PRO en wrijf eenmalig het lijmpoppervlak hiermee schoon om te zorgen dat het lijmvlak is behandeld.

Verbruik en applicatiemethode hangen af van de specifieke aard van het substraat.

Sluit het blik goed en direct na elk gebruik.

Pad

Houd de pad direct tegen de keramische rand van het glas en druk de handgreep met duim en wijsvinger in om het interne vliesje te breken om zo de Sika® Aktivator PRO eruit te laten vloeien in de pad (niet buigen!)



Breng de Sika® Aktivator PRO aan op het glas in één richting waarbij de pad continue in contact moet blijven met het glas. Beëindig net na het beginpunt, om te zorgen voor een gehele dekking van het lijmvlak.

## LET OP: BELANGRIJK

Sika® Aktivator PRO is een vocht-reagerend systeem. Om de productkwaliteit te waarborgen is het belangrijk om de verpakking met de kunststof binnendop direct te sluiten na gebruik. Wanneer de beoogde voorbehandeling klaar is moet de harde kunststof buitendop erop geschroefd worden. Langere blootstelling aan vocht uit de buitenlucht zorgt ervoor dat Sika® Aktivator PRO niet meer actief werkt.

Voer het product af na ca. één maand na openen. Sika® Aktivator PRO pads zijn alleen bedoeld voor éénmalig gebruik.

Verdun of meng nooit Sika® Aktivator PRO met andere substanties.

Sika® Aktivator PRO is niet bedoeld voor gebruik als afgladmiddel of schoonmaakmiddel.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De bovenstaande informatie is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Advies voor specifieke applicaties is verkrijgbaar bij de Technical Service van Sika Nederland B.V.

AGR handleidingen kunnen verdere technische gegevens van dit Productinformatieblad specificeren.

Kopieën van de volgende publicaties zijn verkrijgbaar op verzoek:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	100 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad	1.1 ml

## BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing 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 gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. 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.