

## PRODUKTDATABLAD

# Sika® Aktivator PRO

KLAR, LÖSNINGSMEDELSBASERAD VIDHÄFTNINGSFÖRBÄTTRARE FÖR SVARTPRIMERFRI LIMNING ÅRET RUNT

**TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)**

<b>Kemisk bas</b>	Lösningsmedelbaserad vidhäftningsförbättrare	
<b>Färg (CQP001-1)</b>	Färglös, klar	
<b>Appliceringstemperatur</b>	-10 – 45 °C	
<b>Appliceringsmetod</b>	Avtorkning med luddfri pappersduk	
<b>Förbrukning</b>	20 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Avluftningstid</b>	-10 – 45 °C	3 minuter
	maximalt	8 timmar
<b>Lagringstid (CQP016-1)</b>	9 månader <sup>A)</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> stored in sealed container in a dry place at ≤ 25 °C
**BESKRIVNING**

Sika® Aktivator PRO är ett unikt förbehandlingssystem för glasreparationer på personbilar. Med dess breda appliceringstemperaturområde medger Sika® Aktivator PRO användningen av en lösning under hela året. Med en enkel avtorkningsprocess förenklas arbetet vilket ger tidsvinst. Sika® Aktivator PRO är en året-runt produkt, vilken är ideal för mobila och stationära applikationer.

**PRODUKTFÖRDELAR**

- Året runt, ingen speciell procedur för kallt väder behövs
- Snabb, ren och enkel att applicera
- Kort avluftningstid
- Enkel avtorkningsprocess

**APPLIKATIONSOMRÅDEN**

Sika® Aktivator PRO har utvecklats speciellt för bilglaseftermarknaden. Den kan användas ner till -10 °C utan speciella krav. Det breda appliceringstemperaturområdet i kombination med kort avluftningstid gör den till en året-runt produkt, vilken är ideal för mobila och stationära applikationer. Denna produkt skall endast användas av erfarna användare. Förprov skall utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

## APPLICERINGSMETOD

Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett, olja, damm och föroreningar.

Vidhäftningen kan förbättras genom att lägga till och/eller kombinera förbehandlingsprocesser såsom gnuggning och rengöring före aktivatorapplikationen.

## Applicering

Applicera Sika® Aktivator PRO sparsamt utan avtorkning.

Ideal applicerings- och yttemperatur är mellan -10 och 45 °C. Långvarig exponering till atmosfärens fuktighet gör Sika® Aktivator PRO inaktiv.

Flaska

Fukta en ren, luddfri trasa eller pappersduk med Sika® Aktivator PRO och torka av ytorna en gång. Säkerställ att limytan har blivit behandlad. Åtgång och appliceringsmetod är beroende ytornas utformning. Återförslut förpackningen snarast efter användning.

Pad

Håll pad:en direkt mot den keramiska beläggningen på glaset och nyp med tumme och pekfinger sönder den interna behållaren vilket frigör Sika® Aktivator PRO (böj ej behållaren!).

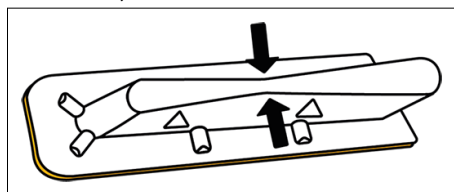


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Applicera Sika® Aktivator PRO på glaset i en riktning och bibehåll kontinuerlig kontakt. Avsluta genom att passera startpunkten igen för att säkerställa att hela limytan blir behandlad.

## VIKTIGT

Sika® Aktivator PRO är ett fuktreagerande system. För att bibehålla produktkvaliteten är det viktigt att återförsluta behållaren med innerlocket omedelbart efter användning. När förbehandlingsprocessen är avslutad skall det yttre locket skruvas på. Lång exponering till luftfuktighet kommer att göra Sika® Aktivator PRO inaktiv. Kassera produkten ca en månad efter första öppning. Sika® Aktivator PRO pads är till för engångsbruk.

Späd aldrig Sika® Aktivator PRO med någon form av annat ämne.

Produkten skall inte användas till glättning av lim eller som rengöringsmedel.

## VIDARE INFORMATION

Informationen i detta dokument erbjuds endast för allmän vägledning. Rådgivning om specifika tillämpningar är tillgänglig på begäran från Sika Industris tekniska avdelning.

Arbetsinstruktioner utfärdade för en bestämd applikation kan ytterligare specificera de tekniska data i detta produktdatablad.

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

## FÖRPACKNINGSPÅSÄTTNING

Flaska	100 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad	1.1 ml

## GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta dokument är baserade på laborietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

## HÄLSO- OCH SÄKERHETSINFORMATION

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

## FRISKRIVNING

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållande sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.