

## PRODUKTDATABLAD

# Sika® Aktivator PRO

KLAR, LØSEMIDDELBASERT VEDHEFTSFORBEDRER TIL SVART-PRIMERLØS LIMING HELE ÅRET

**TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)**

<b>Kjemisk base</b>	Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer	
<b>Farge (CQP001-1)</b>	Fargeløs, klar	
<b>Påføringsstemperatur</b>	-10 – 45 °C	
<b>Påføringsmetode</b>	Stryk på med lofritt papir	
<b>Dekkeevne</b>	20 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Tørketid</b>	-10 – 45 °C	3 minutter
	maksimum	8 timer
<b>Holdbarhet (CQP016-1)</b>		12 måneder <sup>A</sup>
	Pads	18 måneder <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

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

Sika® Aktivator PRO er et unikt forbehandlingssystem spesielt utviklet for utskifting av bilglass. Med det brede anvendelsestemperaturområdet gjør Sika® Aktivator PRO det mulig å ha en forbehandlingssløsning gjennom hele året. Den enkle tørkeprosessen forenkler arbeidet og sparer tid. Sika® Aktivator PRO er et helårsprodukt, som er ideelt for mobile eller interne applikasjoner.

**Produktfordeler**

- Helårsbruk, ikke nødvendig med egne prosedyrer for kaldt vær
- Rask, renslig og enkel å påføre
- Kort tørketid
- Enkel tørkeprosess

**PÅFØRINGSOMRÅDER**

Sika® Aktivator PRO er spesielt utviklet for utskifting av bilglass. Den kan benyttes ned til -10 °C uten spesielle krav. Det brede anvendelsestemperaturområdet i kombinasjon med kort tørketid gjør det til et helårsprodukt, som er ideelt for mobile eller interne applikasjoner.

Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. For andre bruksområder enn utskifting av bilglass, må tester med de aktuelle underlag og forhold utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

## FREM GANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflatene må være rene, tørre og fri for fett, olje, støv og forurensninger.

Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlinger slik som rubbing og rengjøring før påføringen av aktivatoren.

### Påføring

Påfør Sika® Aktivator PRO sparsomt og uten avtørking.

Ideell påførings- og overflatetemperatur er mellom - 10 og 45 °C. Langvarig eksponering til luftfuktighet vil gjøre Sika® Aktivator PRO inaktiv.

### Fra flaske

Fukt en ren lofri fille eller papirhåndkle med Sika® Aktivator PRO og stryk over limflatene én gang og sikre at disse er behandlet.

Forbruk og påføringsmåte avhenger av underlagets spesifikke natur.

Lukk alltid flasken umiddelbart etter hver bruk.

### Med pad

Hold puten direkte mot flaten på glasset, klem deretter håndtaket sammen med tommel og pekefinger for å bryte de indre membranene og dermed frigjøre Sika® Aktivator PRO inn i puten (skal ikke bøyes!).

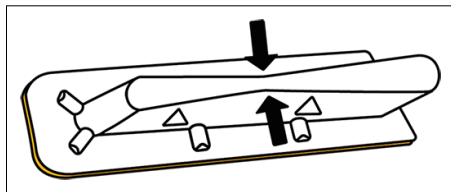


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

Påfør Sika® Aktivator PRO på glasset i én retning mens du opprettholder kontinuerlig kontakt. Avslutt inntil startpunktet for å sikre full dekning av limflaten.

## VIKTIG MERKNAD

Sika® Aktivator PRO er et fuktighetsreaktivt system. For å opprettholde produktkvaliteten er det viktig å forsegle beholderen med den indre plastforingen umiddelbart etter bruk. Når overflatebehandlingen er fullført, må lokket skrues på. Forlenget eksponering for luftfuktighet vil gjøre Sika® Aktivator PRO inaktiv. Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet. Sika® Aktivator PRO pads er kun for engangsbruk.

Fortynn eller bland aldri Sika® Aktivator PRO med andre stoffer.

Den må ikke benyttes som glattemiddel eller som rengjøringsmiddel.

## YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

AGR-manualer kan ytterligere spesifisere tekniske data i dette produktdatabladet.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

## EMBALLASJEINFORMASJON

Flaske	100 ml
	250 ml
	1000 ml
Pad	1,1 ml

## BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

## PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)