

# Sika® Aktivator

## Teknisk Datablad

Type		Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer
Farge		Transparent, klar
Spesifikk vekt	(CSQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0,71 kg/l
Viskositet <sup>2</sup>	(CSQP 029-3 / ISO 3219)	ca. 2 mPas
Flammepunkt	(CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Påføringstemperatur		+5°C til +35 °C
Påføringsmetode		<i>Stryk på - Tørk av</i> , med lofritt papir eller bomullsklut
Forbruk		ca. 40 ml/m <sup>2</sup>
Tørketid <sup>2/3</sup>	temperaturer under 15°C temperaturer over 15°C max	30 minutter 10 minutter 2 timer
Lagring		Lagres i lukket forpakning på et tørt og kjølig sted
Holdbarhet		12 måneder

<sup>1</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure    <sup>2</sup> 23°C / 50% relativ luftfuktighet.    <sup>3</sup> Under spesifikke påføringer kan temperatur og tørketid variere.

### Beskrivelse

Sika®Aktivator er et rense- og aktiveringsmiddel spesielt utviklet til forbehandling av limflater ved ruteinnliming før påføring av ulike polyuretanlim fra Sika.

Sika®Aktivator produseres i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

### Anvendelsesområde

Sika®Aktivator benyttes til å rengjøre og forbedre vedheft på glass, keramisk silketøy, snittflate på gammelt polyuretanbasert lim, polyuretanbelagte vindusglass og lakkerte flater.

### Bruksanvisning

*Stryk på – Tørk av*

Stryk over limflaten med et rent, lofritt papir fuktet med Sika®Aktivator. Sika®Aktivator påføres sparsomt, og kun én gang. Fjern alt overskudd umiddelbart, ved å tørke av med et rent, lofritt papir. Lukk flasken straks etter bruk. Ideell påførings- og overflate-temperatur er 15 til 25°C.

Langvarig eksponering for luftfuktighet vil gjøre Sika®Aktivator inaktiv. Sika®Aktivator må brukes innen en måned etter at flasken er åpnet. Etter en måned, eller hvis Sika®Aktivator blir uklart i fargen skal produktet kasseres.

For *Sika®Aktivator Pads*: Se egen bruksanvisning.

Industry



### Viktig informasjon

Sika® Aktivator inneholder løsemidler som kan ødelegge glansen til nylakkerte overflater. Forsøk bør utføres. Hvis Sika® Aktivator søles på andre deler av overflaten, skal det umiddelbart tørkes opp med et rent, tørt papir. Bruk aldri Sika® Aktivator på porøse overflater. Sika® Aktivator vil ikke fordampe fullstendig fra porøse overflater, og dette kan forårsake at limet ikke herder ordentlig. Om nødvendig må tilstøtende porøse overflater maskeres.

Kassèr Sika® Aktivator som har blitt grumsete eller ugjennomsiktig.

Sika® Aktivator skal ikke brukes som glattemiddel eller til å fjerne uherdede Sikaflex®-produkter.

### Ytterligere informasjon

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:

- HMS-datablad
- Sika Primer Chart

### Emballasje

Flaske	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml
Sika® Aktivator Pads	1,1 ml

### Viktig:

For informasjon og råd om sikker transport, håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til sist oppdaterte HMS-datablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

### NB:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av Teknisk Datablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

Ytterligere informasjon tilgjengelig hos:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)

Sika Norge AS  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1483 Skytta  
Tel. 67 16 67 00  
Fax 67 16 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

