

# Sika® Aktivator

## Tekniske produktdata

Type	Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer
Farge	Transparent, fargeløs til svakt gul
Spesifikk vekt (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0,7 kg/l
Flammepunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Påføringstemperatur	5°C - 40°C
Påføringsmetode	Stryk på - Tørk av, med lofritt papir
Forbruk	30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Tørketid <sup>2/3</sup>	temperaturer over 15°C 10 minutter temperaturer under 15°C 30 minutter maks 2 timer
Lagring	Lagres i forseglet forpakning på et tørt og kjølig sted under 25°C
Holdbarhet	12 måneder

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% relativ luftfuktighet.

<sup>3)</sup> Under spesifikke påføringer kan temperatur og tørketid variere.

Industry

### Beskrivelse

Sika® Aktivator er et aktiverende middel som forbedrer vedheften. Det er spesielt utviklet til forbehandling av limflater før påføring av ulike Sika® polyuretanlim. Sika® Aktivator er fremstilt i henhold til ISO 9001 / 14001 kvalitetssikringssystem og "Responsible Care"-programmet.

### Anvendelsesområder

Sika® Aktivator benyttes til å rengjøre og forbedre vedheft på glass, keramisk silketrykk, snittflate på gammelt polyuretanbasert lim, polyuretanbelagte vindusglass og lakkerte flater. Dette produkt bør kun brukes av erfarne, profesjonelle brukere. Det må gjennomføres tester på de aktuelle underlag og under de aktuelle produksjonsforhold for å sikre god vedheft og kompatibilitet.

### Bruksanvisning

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. Ideell påførings- og overflatetemperatur er 15 til 25°C. Mengden som forbrukes avhenger egenskapene til overflatene og arbeidsprosessen. Lukk flasken straks etter bruk.



### Viktig informasjon

Sika® Aktivator inneholder løse-midler som kan ødelegge glansen til nylakkerte overflater. Forforsøk bør utføres. 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.

Sika® Aktivator bør brukes innen en måned etter at flasken er åpnet, og produktet skal avhendes dersom produktet har blitt grumsete eller ugjennomsiktig. Langvarig eksponering for luftfuktighet vil gjøre Sika® Aktivator inaktiv. Sika® Aktivator skal ikke brukes som glattemiddel eller til å fjerne uherdet Sikaflex® polyuretanmasse.

### Ytterligere informasjon

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika Pretreatment Chart

### Emballasje

Flaske	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

### Tekniske verdier

Alle tekniske data i dette Produktdatablad er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan variere på grunn av forhold utenfor vår kontroll.

### Helse- og sikkerhetsinformasjon

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

### NB:

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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at hverken 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 Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge sine nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



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)

