

# Sika®-Cleaner 205

## Rengjøringsmiddel og aktivator

**Produktbeskrivelse** Sika®-Cleaner 205 er et alkoholbasert rengjøringsmiddel og aktivator som brukes på limflater før liming med Sikaflex® og SikaTack® produkter.

**Anvendelsesområder** Sika®-Cleaner 205 anvendes til rengjøring og aktivering av ikke-porøse materialer som: metaller, plast, glasert keramikk og malte overflater.

**Bemerkning:** Sika®-Cleaner 205 må ikke brukes sammen med SikaTack®-Plus Booster.

**Viktig:** Sika®-Cleaner 205 inneholder isopropanol, og kan ødelegge glansen til nymalte overflater. Forforsøk anbefales. Ved søl utenfor limflatene, tørk opp Sika®-Cleaner 205 umiddelbart med en tørr, ren klut/papir.

Påfør aldri Sika®-Cleaner 205 på porøse overflater. Dette kan medføre at isopropanolen i Sika®-Cleaner 205 ikke fordampes, med det resultat at limet som påføres etterpå ikke herder.

Porøse overflater tilgrensende limflatene bør dekkes til om nødvendig.

### Bruksanvisning

**Forbehandling** Dra over limflatene med et lofritt tørkepapir fuktet med Sika®-Cleaner 205. OBS! Ikke gni limflatene, men stryk over limflatene i en retning. Bytt tørkepapir ofte.  
Forbruk: Ca. 40 g pr. m<sup>2</sup>.  
Lukk igjen flasken med Sika®-Cleaner 205 etter bruk.  
Sika®-Cleaner 205 i åpen flaske vil trekke fuktighet, med det resultat at løsningen blir uklår og deaktivisert. Produkt som har blitt uklår er ødelagt og må kastes (se avfallshåndtering).

**Tørketid** Tørketiden vil variere med temperaturen. Tørketiden ved 23 °C er minimum 10 minutter og maksimum 2 timer. Forforsøk anbefales.

### Rengjøring

**Emballasje** Sika®-Cleaner 205 leveres i flasker à 250 ml og 1000 ml

**Tekniske data**

■ <b>Type:</b>	Alkyltitanat i alkoholbasert løsning
■ <b>Farge:</b>	Klar
■ <b>Spesifikk vekt (DIN 51757):</b>	Ca. 0,80 kg/l
■ <b>Viskositet:</b>	2 MPa s
■ <b>Kokepunkt (DIN 51751):</b>	83 °C
■ <b>Flammepunkt (DIN 51755):</b>	14 °C
■ <b>Tørketid*:</b>	Min. 10 minutter, maks. 2 timer
■ <b>Lagringstid (lagret under 25 °C):</b>	12 mnd. etter produksjonsdato
■ <b>Transportklassifisering:</b>	UN-nr. 1219 (se eget HMS-datablad)

\*= Ved 23°C. 50 % rel. luftfuktighet

**Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering** Ved kjølig og tørr oppbevaring i uåpnet originalemballasje er holdbarheten minimum 12 måneder fra produksjonsdato.

For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.

Sika Norge AS er med på Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

## Produktdata

### Helse, Miljø og Sikkerhet

Se tilhørende HMS-datablad.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

### Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter 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 produkt-datablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1483 SKYTТА  
Norge

Tel. 67 06 79 00  
Fax 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)