

**Produktdatablad**  
Versjon 01 (01/2013)  
Identifikasjons nr.: 020503071000000004  
Sika® Colma Cleaner

# Sika® Colma Cleaner

Løsemiddelbasert rengjøringsmiddel for overflater og verktøy

<b>Produktbeskrivelse / Bruksområder</b>	Sika® Colma Cleaner er et fettfritt løsemiddel som er spesialutviklet for rengjøring av limflater samt rengjøring av verktøy og utstyr som består av lettmetaller, legeringer, stål og rustfritt stål. Den skal ikke benyttes på porøse materialer og overflater.
--	---

## Produktdata

<b>Farge</b>	Transparent
<b>Oppbevaring / Holdbarhet</b>	24 måneder fra produksjonsdato når lagret i uåpnet original emballasje, i tørre omgivelser og beskyttet mot direkte sollys ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.
<b>Emballasje</b>	1000 ml flaske, 4 flasker pr. kartong 5 l kanne

## Tekniske data

<b>Kjemisk base</b>	1-komponent løsemiddelbasert rengjøringsmiddel
<b>Egenvekt</b>	Ca. 0,85 kg/l (CQP <sup>1</sup> ) 006-3, ISO 2811-1)
<b>Viskositet</b>	Ca. 1 mPa*s <sup>2</sup> (CQP 029-3, ISO 3219)
<b>Flammepunkt</b>	Ca. 14 °C (CQP 007-1, ISO 13736)
<b>Tørketid</b>	Minimum 15 minutter, maksimum 8 timer

<sup>1</sup>) Sika standard kvalitetsprosedyre

<sup>2</sup>) 23 °C / 50 % r.f.

## Bruksanvisning

<b>Påføringsmetode / Verktøy</b>	Fukt en ren klut eller et lofritt tørkepapir med Sika® Colma Cleaner og rengjør limflatene for forurensninger. Lukk flasken straks etter hver bruk. Etter en tørketid på minimum 15 minutter påføres den anbefalte primer eller aktivator. Følg deretter tørketiden for det aktuelle produkt.
----------------------------------	--

<b>Påføringstemperatur</b>	+5 °C til +40 °C
----------------------------	------------------

<b>Forbruk</b>	Ca. 50 ml/m <sup>2</sup>
----------------	--------------------------



<b>Andre tilgjengelige dokumenter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sikkerhetsdatablad (SDB)</li><li>■ Primertabell for Fug og Lim</li></ul>
<b>Målte verdier</b>	Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.
<b>Lokale regler</b>	Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.
<b>Helse, miljø og sikkerhet</b>	For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.
<b>Produktansvar</b>	<p>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.</p> <p>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 omsetningspotensiale eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Brukeren må teste produktets egnethet for den aktuelle anvendelse og bruk.</p> <p>Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.</p> <p>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' internettsider: <a href="http://www.sika.no">www.sika.no</a></p>



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Postboks 71  
2026 Skjetten  
Norge

Tlf.: +47 67 06 79 00  
Faks: +47 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

