

# Sika® MultiPrimer Marine

## Primer for ulike marine underlag

### Tekniske produktdata

Kjemisk base	Løsemiddelbasert heftforbedrer
Farge	Fargeløs, svakt gul
Egenvekt (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 1,0 kg/l
Viskositet <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	Ca. 10 mPa·s
Flammepunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Tørrestoffinnhold	34 %
Påføringstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmåte	Pensel, fille
Forbruk	Ca. 50 - 150 ml/m <sup>2</sup> avhengig av underlagets porøsitet
Tørketid <sup>2/3</sup>	over 15 °C 10 min under 15 °C 30 min maksimum 24 timer
Holdbarhet Lagret på et kjølig, tørt sted under 25 °C	9 måneder

<sup>1)</sup> CQP = Sika kvalitetsprosedyre

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % rf.

<sup>3)</sup> Under spesielle forhold og temperaturer kan tørketiden bli annerledes

### Beskrivelse

Sika® MultiPrimer Marine er en flytende primer med lav viskositet til forbedring av vedheft for Sikaflex® produkter på ulike underlag.

Sika® MultiPrimer Marine er produsert i henhold til ISO 9001 / 14001 kvalitetssikrings-system og Responsible Care programmet.

### Produktegenskaper

- Gir utmerket vedheft på mange underlag
- Enkel å bruke og påføre
- Utmerket holdbarhet
- Praktisk i bruk

### Bruksområder

Sika® MultiPrimer Marine brukes til å forbedre vedheft for Sikaflex® lim på forskjellige underlag som, tre (teak, mahogny, Oregon furu og kork), metaller som aluminium og galvanisert stål, plast og lakkerte flater.

Dette produktet er egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med aktuelle underlag og forhold må gjøres for å sikre vedheft og kompatibilitet.



### Påføringsmetode

Overflaten må være ren, tørr og fri for fett, silikon, olje og støv. Ikke-porøse flater renses først med Aktivator-205 som skal tørke i 10 min. Påfør et tynt, men dekkende lag med Sika® MultiPrimer Marine med en pensel eller en fille. Den skal påføres kun en gang. Påse at denne ene påføringen dekker tilstrekkelig godt. Sika® MultiPrimer Marine er termoplastisk i opp til 3 dager etter påføring. Den ideelle påførings- og overflatetemperatur er mellom 15 °C og 25 °C.

Forbruk og påføringsmetode avhenger av underlagets beskaffenhet og den aktuelle arbeidsoppgave.

Flasken skal lukkes forsvarlig umiddelbart etter bruk.

### Viktig anmerkning

Primeren skal kastes umiddelbart dersom den er geleaktig, skiller seg eller har merkbart øket viskositet.

### Ytterligere informasjon

Arbeidsinstrukser for spesielle oppgaver kan henvise til tekniske data som er oppgitt i dette produktdatabladet. Kopier av følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika forbehandlingstabell for marine applikasjoner

### Emballasje

Flaske	30 ml
	250 ml

### Målte verdier

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

### Helse og sikkerhetsinformasjon

For informasjon og råd om transport, behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som 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 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 omsetningspotensiale 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 produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

Ytterligere informasjon er tilgjengelig på:  
[www.sika.no](http://www.sika.no)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Norge AS  
Industriavdelingen  
Postboks 71  
2026 Skjetten  
Norge  
Tlf.: 67 06 79 00  
Faks: 67 06 15 12

