

PRODUKTDATABLAD

Sika® MultiPrimer Marine

Ikke-pigmentert, løsemiddelbasert primer for forskjellige underlag innen marine applikasjoner

TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)

Kjemisk base	Løsemiddelbasert epoksylysning
Farge (CQP001-1)	Fargeløs, svakt gul
Tørrestoffinnhold	34 %
Påføringstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Pensel, lofri klut eller svamp
Dekkeevne	avhengig av overflatens porøsitet 50 ml/m ²
Tørketid	minimum 30 minutter ^{A/B} maksimum 24 timer ^{A/B}
Lagringstid (CQP016-1)	9 måneder ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} for spesielle applikasjoner kan temperatur og tørketid være annerledes^{A)} 23 °C / 50 % r.f.^{C)} lagret i stående posisjon, i forseglet flaske på et tørt sted ved ≤ 25 °C**BESKRIVELSE**

Sika® MultiPrimer Marine er en løsemiddelbasert, transparent til gulaktig primer, som reagerer med luftens fuktighet og danner en tynn hinne. Denne hinnen fungerer som en forbindelse mellom underlaget og limet.

Sika® MultiPrimer Marine er spesielt utviklet for behandling av limflater før påføring av Sika 1-komponente polyuretaner.

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® MultiPrimer Marine benyttes til å forbedre vedheft på mange typer metaller slik som aluminum, stål, galvanisert stål og ikke-jernholdig metall, på tre som teak, mahogny, Oregon furu og kork. Primeren kan også brukes til å forsterke vedheften på Sikasil® fugemasser og lim.

Søk produsentens råd og utfør tester på det aktuelle underlag før du bruker Sika® MultiPrimer Marine på materialer som er utsatt for sprekkdannelse.

Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

FREMANGSMÅTE FOR PÅFØRING

Overflatene må være rene, tørre og frie for fett, olje, støv og andre forurensninger.

Vedheften på underlaget kan forbedres ved å tilføye eller kombinere andre forbehandlinger slik som rubbing, rengjøring og aktivering før påføring av primeren.

Påføring

Påfør et tynt, men dekkende sjikt med Sika® MultiPrimer Marine med en pensel, lofri klut eller svamp.

Sika® MultiPrimer Marine har en termoplastisk oppførsel i opptil 3 dager etter påføring, derfor må høyere temperatur eller tidlig spenning på limfugen unngås.

Den ideelle påførings- og overflatetemperatur er mellom 15 °C og 25 °C.

Sika® MultiPrimer Marine skal kun påføres en gang. Det må sikres at denne enkeltpåføringen gir tilstrekkelig tett dekning. Forbruk og metode for påføring avhenger av underlagets spesifikke natur. Lukk flasken godt umiddelbart etter hver bruk.

VIKTIG MERKNAD

Sika® MultiPrimer Marine er et fuktighetsre-aktivt system. For å opprettholde produktkvaliteten er det viktig å forsegle beholderen med den indre plastforingen umiddelbart etter bruk. Når overflatebehandlingen er fullført, må lokket skrues på.

Avhend produktet ca. en måned etter at det er åpnet dersom det brukes ofte, eller etter to måneder i tilfelle av sjelden bruk.

Dersom primeren blir geleaktig, separerer eller viser en vesentlig økning i viskositet, avhend primeren umiddelbart.

Fortynn eller bland aldri dette produktet med noen andre stoffer.

Dersom produktet brukes på gjennomsiktige eller gjennomskinnelige underlag som støpt glass, plast etc., er det obligatorisk med en egnet UV-beskyttelse.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning.

Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Forehandlingstabell Marine
- Sika MultiPrimer brosjyre
- Sika Marinebrosjyre

EMBALLASJEINFORMASJON

Flaske	250 ml
--------	--------

BASIS FOR PRODUKTDATA

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

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet 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 inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametrene, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. 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: www.sika.no

PRODUKTDATABLAD

Sika® MultiPrimer Marine
Version 02.02 (09 - 2023), no_NO
014761040014001000

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

