

PRODUKTDATABLAD

Sika® MultiPrimer Marine

FARVELØS OPLØSNINGSMIDDELBASERET PRIMER TIL FORSKELLIGE MARINEOVERFLADER

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret løsning
Farve (CQP001-1)	Farveløs, svagt gul
Tørstofindhold	34 %
Påføringsstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Pensel, filt- eller skumapplikator
Dækkeevne	afhængig af overfladens porøsitet 50 ml/m ²
Afdampningstid	minimum 30 minutter ^{A/B} maximum 24 timer ^{A/B}
Holdbarhed	9 måneder ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} for specific application, temperature and flash-off time may be different^{A)} 23 °C / 50 % RF^{C)} opbevares stående i en forsejlet beholder et tørt sted ved højst 25 °C.**BESKRIVELSE**

Sika® MultiPrimer Marine er en opløsningsmiddelbaseret farveløs/svagt gul primer, som reagerer med fugt og danner et tyndt lag. Dette lag danner en forbindelse mellem overflade og lim.

Sika® MultiPrimer Marine er specielt udviklet til behandling af bindingsflader inden påføring af Sika's 1-komponent polyuretanere.

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® MultiPrimer Marine bruges til at forbedre vedhæftningen på mange metaller, såsom aluminium, stål, galvaniseret stål og ikke-jernholdigt metal, samt på træ såsom teak, mahogni, Oregon fyr og kork.

Primeren kan også bruges til at øge vedhæftningen af Sikasil®-fugemasser og lime. Hvis Sika® MultiPrimer Marine skal anvendes på materialer der er tilbøjelige til at få spændingsrevner kontakt da producenten for rådgivning og udfør tests på aktuelle overflader. Dette produkt er kun egnet til erfarne professionelle brugere. Tests med aktuelle underlag og forhold skal udføres for at sikre vedhæftning og materialekompatibilitet.

PÅFØRINGSMETODE

Overflader skal være rene, tørre og fri for fedt, olie, støv og snavs. Vedhæftningen på overflader kan forbedres ved at tilføje og/eller kombinere med forbehandlingsprocesser som f.eks. skrubning og rengøring.

Primerpåføring

Påfør et tyndt, men dækkende lag af med en pensel, filt- eller skumapplikator. Sika® MultiPrimer Marine udviser en termoplastisk opførsel op til 3 dage efter påføring, derfor skal højere temperatur eller tidlig belastning på limfladen undgås. Den ideelle anvendelse og overfladetemperatur er mellem 15 °C og 25 °C. Sika® MultiPrimer Marine skal kun påføres en gang. Man skal sørge for at påføringen giver en tæt og tilstrækkelig dækning. Forbrug og påføringsmetode afhænger af underlagets specifikke karakter. Luk beholderen tæt igen straks efter hver brug.

VIGTIGT

Sika® MultiPrimer Marine er et fugtreaktivt system. For at opretholde produktkvaliteten er det vigtigt at genforsegle beholderen med den indvendige plastforing straks efter brug. Så snart behandlingen af overfladen er afsluttet, skal hættten skrues fast. Bortskaf produktet ca. en måned efter åbning, hvis det bruges ofte eller efter to måneder i tilfælde af sjældent brug. 30 ml dåser er kun til én anvendelse. Ved gelering, skillen eller en betydelig stigning i viskositet, kasseres primeren straks. Fortynd eller bland aldrig dette produkt med andre stoffer. Hvis det bruges på gennemsigtige eller gennemskinnelige overflader f.eks. floatglas eller plast skal der anvendes en passende UV-beskyttelse.

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesoråder er tilgængelige på anmodning fra Sika Teknisk Service.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

BEMÆRK

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.