

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® MultiPrimer Marine

NIET GEPIGMENTEERDE, OPLOSMIDDELHOUDENDE MARINEPRIMER VOOR VERSCHILLENDE ONDERGRONDEN

TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende epoxy oplossing	
Kleur (CQP001-1)	Kleurloos, licht gelig	
Vaste stof gehalte	34 %	
Verwerkingstemperatuur	5 – 40 °C	
Aanbrengmethode	Kwast, vilt of schuim applicator	
Verbruik	afhankelijk van ondergrond poreusheid	50 ml/m ²
Uitdamp tijd	minimum	30 minuten ^{A/B}
	maximum	24 uur ^{A/B}
Houdbaarheid	9 maanden ^C	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. l.^{B)} Voor een specifieke toepassing, kan de temperatuur en uitdamp tijd verschillen^{C)} Opslag in een afgesloten rechtopstaande container op een droge plaats bij ≤ 25 °C
BESCHRIJVING

Sika® MultiPrimer Marine is een kleurloos tot geelachtige primer op basis van oplosmiddel, die reageert met vocht en daardoor een dunne laag vormt. Deze film dient als verbinding tussen het substraat en de lijm.

Sika® MultiPrimer Marine is speciaal geformuleerd voor de behandeling van hechtvlakken, voordat Sika's 1 -component polyurethaan lijmen en kitten worden aangebracht.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® MultiPrimer Marine wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting bij veel metalen, zoals aluminium, staal, gegalvaniseerd staal en niet ijzerhoudende metalen en op hout, zoals teak, mahony, oregon pine en kurk. De primer kan ook worden gebruikt om de hechting van Sikasil® afdichtmaterialen en lijmen te verbeteren. Vraag de fabrikant om advies en voer testen uit voordat u Sika® MultiPrimer Marine gebruikt op materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd testen uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden, voor het vaststellen van de hechting en compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

METHODE VAN AANBRENGEN

De oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie, stof andere verontreinigingen zijn. De hechting kan verbeterd worden met een voorbehandeling zoals schuren, reinigen en activeren of combinaties hiervan, voorafgaand aan het primerproces.

Verwerking

Breng een dunne maar dekkende laag aan van Sika® MultiPrimer Marine met een kwast, vilt, stofvrije doek of schuim applicator. Sika® MultiPrimer Marine vertoont een thermo plastisch gedrag tot drie dagen na aanbrengen, waardoor hogere temperaturen of vroege belasting van het hechtvlak dient te worden voorkomen. De ideale aanbreng- en oppervlakte temperatuur ligt tussen 15°C en 25°C.

Sika® MultiPrimer Marine in één laag aanbrengen. Let erop dat deze laag in één keer dekkend is. Verbruik en verwerkingsmethode is afhankelijk van de aard van de ondergrond en het productieproces. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

LET OP: BELANGRIJK

Sika® MultiPrimer Marine is een vochtuithardend systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de plastic binnendop te sluiten. Wanneer het primeren klaar is moet ook de dop erop geschroefd worden.

Sika® MultiPrimer Marine die circa een maand intensief of twee maanden niet intensief is gebruikt, afvoeren. Bij gebruik op heldere of doorschijnende substraten, zoals kunststoffen, vlakglas, etc., is voldoende en adequate UV bescherming vereist. 30 ml verpakkingen zijn alleen voor eenmalig gebruik. Geleachtige ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken en afvoeren. Nooit verdunnen of mengen met andere producten. Wanneer de primer op een transparante of doorzichtige ondergrond wordt gebruikt, zoals glas, plastic, etc., dan is het verplicht om extra UV bescherming toe te passen.

AANVULLENDE INFORMATIE

De bovenstaande informatie is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Op verzoek wordt advies over specifieke toepassingen verstrekt door Technical Service van Sika Nederland B.V. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Marine voorbehandelingstabel
- Sika Marine Application Guide

VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	30 ml 250 ml 1000 ml
------	----------------------------

BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGE- MATE

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

