

Sika® Primer-215

Primer voor poreuze ondergronden en kunststof

Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar						
Kleur	Transparant, geelachtig						
Soortelijke massa (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter						
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C						
Vastestofgehalte	Circa 34%						
Verwerkingstemperatuur	5°C - 40°C						
Aanbrengmethode	Kwast of vilt/foam hulpstuk						
Verbruik al naar gelang ondergrond porositeit	Circa 50-150 g/m ²						
Droogtijd ^{2/3)}	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15°C</td> <td>30 minuten</td> </tr> <tr> <td>< 15°C</td> <td>60 minuten</td> </tr> <tr> <td>Maximaal</td> <td>24 uur</td> </tr> </table>	≥ 15°C	30 minuten	< 15°C	60 minuten	Maximaal	24 uur
≥ 15°C	30 minuten						
< 15°C	60 minuten						
Maximaal	24 uur						
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats, ≤ 25°C						
Houdbaarheid	12 maanden						

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure ²⁾ 23°C / 50% rel. luchtvr.

³⁾ In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

Beschrijving

Sika® Primer-215 is een transparante lichtgele laagviskeuze vloeistof die droogt door reactie met luchtvochtigheid. De primer wordt gebruikt bij de voorbehandeling van verschillende kunststoffen, hout en andere poreuze materialen die gelijmd worden met Sikaflex® producten.

Sika® Primer-215 wordt geproduceerd volgens ISO 9001/14001 kwaliteitsborgingssysteem en in het kader van 'responsible care'.

Toepassingsgebieden

Sika® Primer-215 is als voorbehandelingsmiddel geschikt voor de volgende ondergronden: kunststoffen zoals polyester (GRP), epoxy-harsen, PVC, ABS en hout.

Vanwege de diversiteit in chemische samenstellingen bij kunststoffen moeten altijd vooraf tests worden uitgevoerd. Vraag de fabrikant om advies voordat u de primer gebruikt op kunststoffen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, zoals acryl en polycarbonaten. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de compatibiliteit van de lijm met het materiaal.

Aanbrengmethode

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. Hechting kan worden verbeterd een voorbehandeling, zoals opruwen, reinigen en activeren. Reinig het hechtvlak met Sika® Aktivator-205 en laat het drogen. Breng een dunne, maar dekkende laag Sika® Primer-215 aan met een kwast of een vilt/foam hulpstukje. De primer in één keer aanbrengen. Let erop dat de laag in een keer voldoende dekkend is.

Ideale aanbrengtemperatuur ligt tussen 15°C en 25°C. Het verbruik is afhankelijk van de aard van de ondergrond. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na elk gebruik.



Belangrijke opmerking

Sika® Primer-215 is een door vocht reactief systeem. Om product kwaliteit te garanderen is het van belang om de fles met het kunststof binnendopje telkens te sluiten en na dat het oppervlak compleet geprimed is, ook de kunststof buitendop op de fles te schroeven. Product na 1 maanden afvoeren indien geopend en regelmatig gebruikt of na 2 maanden bij incidenteel gebruik. Geleijachtige of niet homogene primer niet meer gebruiken. Meng Sika® Primer-215 nooit met andere producten.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel

Verpakkingsgegevens

Blik	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Basiswaarden

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar Veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

Wettelijke bepalingen

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing 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.

Ga voor meer informatie naar:

www.sika.nl
www.sika.com

Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

