

# Sika<sup>®</sup> Primer-215

## Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende polyurethaanformulering
Kleur (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Transparant met een geelachtige tint
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Viscositeit <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 20 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	Circa 34%
Verwerkingstemperatuur	10°C - 35°C
Aanbrengmethode	Kwast of viltkussentje
Verbruik	Circa 5 - 150 g/m <sup>2</sup> al naar gelang de porositeit van de ondergrond
Droogtijd <sup>2,3)</sup>	minimum 30 minuten maximum 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	12 maanden

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure    <sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. luchtvl.

<sup>3)</sup> In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

### Beschrijving

Sika<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> producten.

Sika<sup>®</sup> Primer-215 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

### Toepassingsgebieden

Sika<sup>®</sup> 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 lakken en 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.

### Aanbrengmethode

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. Reinig het hechtvlak met Sika<sup>®</sup> Cleaner-205 en laat het drogen. Breng een dunne, maar dekkende laag Sika<sup>®</sup> Primer-215 aan met een kwast of een viltkussentje.

Niet aanbrengen bij temperaturen onder 10°C of boven 35°C. Sika<sup>®</sup> Primer-215 kan in een laag worden aangebracht. Let erop dat de laag in een keer dekkend is. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Industry



**Belangrijke opmerking**

Geleichte of niet homogene primer niet meer gebruiken.

**Aanvullende informatie**

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)
- Sika voorbehandelingstabel

**Verpakkingsgegevens**

Blik	30 ml
	250 ml
	1000 ml

**Belangrijk**

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

**Opmerking**

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 handelbaarheid 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 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 technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Bijkomende informatie beschikbaar op:

[www.sika.be](http://www.sika.be)

[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)

Sika nv  
Industrie  
Pierre Dupontstraat 167  
BE-1140 Brussel  
Belgium  
Tel. +32 2 726 16 85  
Fax +32 2 726 28 09

