

# Sika® Primer-210

## Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende epoxyharsformulering
Kleur (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Transparant met een lichtgeelachtige tint
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Viscositeit <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 10 mPa.s
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Vastestofgehalte	Circa 34%
Verwerkingstemperatuur	10°C - 35°C
Aanbrengmethode	Papieren tissue of kwast
Verbruik	Circa 100 ml/m <sup>2</sup>
Droogtijd <sup>2/3)</sup>	minimum maximum
	30 minuten 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	9 maanden

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. luchtvl.<sup>3)</sup> In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

### Beschrijving

Sika® Primer-210 is een laagviskeuze vloeibare primer voor de voorbehandeling van aluminium, gegalvaniseerd plaatstaal en enkele kunststoffen die met Sikaflex® producten worden gelijmd of afgedicht.

Sika® Primer-210 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

### Toepassingsgebieden

Sika® Primer-210 verbetert de hechting van Sikaflex® lijmen op veel soorten metalen, kunststoffen en met verfprimer behandelde ondergronden. Deze primer is niet geschikt voor poreuze oppervlakken.

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 compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

### Aanbrengmethode

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. Reinig het hechtvlak met Sika® Cleaner-205 en laat het drogen. Vervolgens een dunne, maar dekkende laag aanbrengen met een kwast of een papieren tissue. Sika® Primer-210 kan in een laag worden aangebracht. Let erop dat de laag in een keer dekkend is.

Gebruik deze primer niet bij laagviskeuze Sikaflex® afdichtkitten. Sika® Primer-210 vertoont, tot 3 dagen na aanbrengen, thermoplastisch gedrag. Daarom moeten grotere objecten gedurende de eerste drie dagen na verlijming niet worden blootgesteld aan temperaturen boven 40°C. Niet aanbrengen bij temperaturen onder 10°C of boven 35°C.

Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.



**Belangrijke opmerking**

Geleijachtige of niet homogene primer niet meer gebruiken.

**Aanvullende informatie**

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)

Werkinstructies kunnen voor gedefinieerde toepassingen aanvullende informatie geven over de verwerking van dit product.

**Opgegeven data**

Alle technische gegevens in deze Product Data Sheet zijn gebaseerd op laboratorium testen. Gemeten waarden kunnen variëren door factoren die buiten onze invloed zijn.

**Verpakkingsgegevens**

Bus	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 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 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.

Ga voor meer informatie naar:  
[www.sika.nl](http://www.sika.nl)  
[www.sika.com](http://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

