

# Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P

## Technische productgegevens

Chemische basis	Gepigmenteerd oplosmiddelhoudende hechtverbeteraar
Kleur (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Zwart
Soortelijke massa (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Viscositeit <sup>2)</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 10 mPas
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	40%
Verwerkingstemperatuur <sup>3)</sup>	5°C - 40°C
Aanbrengmethode	Kwast, viltkussentje of foam applicator
Verbruik	Ca. 50-150 ml/m <sup>2</sup> afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond
Droogtijd <sup>2/3)</sup>	minimum bij temperatuur boven 15°C 10 minuten minimum bij temperatuur onder 15 °C 30 minuten maximum 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats, beneden 25°C
Houdbaarheid	9 maanden

<sup>1)</sup> CQP = 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-206 G+P is een zwarte, door vochtig uithardende vloeibare primer voor de voorbehandeling van hechtvlakken, voordat Sika<sup>®</sup> polyurethaan lijmen worden aangebracht.

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P wordt geproduceerd volgens ISO 9001/14001 kwaliteit waarborgingssysteem en in het kader van het 'responsible care' programma.

### Toepassingsgebieden

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting bij lijmttoepassingen op bijvoorbeeld glas en glas met een keramische rand en gecoat oppervlakken.

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P kan ook worden gebruikt op andere ondergronden zoals kunststoffen en sommige metalen. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

### Aanbrengmethode

De oppervlakken moet schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. Reinig het hechtvlak met Sika<sup>®</sup> Aktivator volgens het wipe on/wipe off principe en laat het minimaal 10 minuten drogen. Het blik met Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P net zolang schudden totdat het vermbaljetje hoorbaar vrij door het blik ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden. Vervolgens een dunne, maar dekkende laag aanbrengen met een kwast of een viltkussentje.

De ideale aanbreng en oppervlakte temperatuur is tussen 15°C of boven 25°C.

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P kan in één laag worden aangebracht. Let erop dat deze laag in één keer dekkend is. Hersluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Industrie



**Belangrijke opmerking**

Geleichte of niet homogene primer niet meer gebruiken.

**Aanvullende informatie**

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen (vib)
- Sika voorbehandelingstabel

**Verpakkingsgegevens**

Blik	30 ml
	250 ml
	1 l

**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 (vib) die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

**Wettelijke kennisgevingen**

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 aangevaard 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

