

**Sika® Primer-209 D****Gepigmenteerde primer voor lakken en kunststoffen**

## Technische productgegevens

Chemische basis	Gepigmenteerde hechtverbeteraar op basis van oplosmiddelen	
Kleur	Zwart	
Soortelijke massa (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter	
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Vastestofgehalte	Circa 30%	
Verwerkingstemperatuur	5°C - 40°C	
Aanbrengmethode	Kwast, viltkussentje, schuimapplicator	
Verbruik	Circa 50 - 150 ml per m <sup>2</sup> afhankelijk van de porositeit van de ondergrond	
Droogtijd <sup>3</sup>	≥ 15°C < 15°C maximaal	10 minuten 30 minuten 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats ≤25°C	
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-209 D is een zwarte, laagviskeuze vochtuithardende primer die speciaal ontwikkeld is voor de voorbehandeling van gelakte oppervlakken of kunststoffen voordat Sikaflex® PUR-lijmen worden aangebracht.

Sika® Primer-209 D 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-209 D wordt gebruikt om de hechting te verbeteren op de volgende ondergronden:

**Lakken**

Acryl, alkyde / melamine, poedercoatings, moffelvernissen

**Kunststoffen**

Polymethylmethacrylaat (PMMA), polycarbonaat (PC), polystyreen (PS), glasvezelversterkt polyester (PES-GRP), glasvezelversterkte epoxyharsen (EP-GRP), ABS, PVC etc.

Wij adviseren om hechttests uit te voeren op de ondergronden vanwege de individuele chemische samenstelling van de producten en de specifieke omstandigheden van de oppervlakken. Vraag altijd de fabrikant om advies voordat u de primer gebruikt op thermoplastische stoffen die gevoelig zijn voor stress cracking, zoals acryl, polycarbonaten, ABS etc.

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**

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij zijn van verontreinigingen als vet, olie en stof. De hechting kan verbeteren door een voorbehandeling als opruwen, reinigen en activeren. Het blik met Sika® Primer-209 D net zolang grondig schudden totdat het mengballetje hoorbaar vrij door het blik ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden. De primer mag worden aangebracht met een kwast of een viltkussentje.

Breng Sika® Primer-209 D gelijkmatig aan in een enkele dunne laag.

De ideale temperatuur voor aanbrengen en ondergrond ligt tussen 15°C en 25°C.

Verbruik en aanbrengmethode zijn afhankelijk van de specifieke kenmerken van de ondergrond en het productieproces. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na elk gebruik.



### Belangrijke opmerking

Sika® Primer-209 D 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 geprimeed 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-209 D nooit met andere producten..

### Aanvullende informatie

Werkinstructies die uitgegeven worden voor een bepaalde verwerking, kunnen technische gegevens die dit productinformatieblad bevat, verder specificeren. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel

### Verpakkingsgegevens

Blik	250 ml
	1 liter

### 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 veiligheidsaspect.

### 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 productinformatieblad 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

The Sika logo consists of the word "Sika" in a stylized, bold, yellow font with a red outline, set against a red triangular background. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.