

# Sika<sup>®</sup> Primer-290 DC

## Primer voor het lijmen en afdichten van houten deklatten

### Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende PUR-formulering
Kleur	Transparant met een geelachtige tint
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	34%
Verwerkingstemperatuur	5°C - 40°C
Aanbrengmethode	Kwast / viltkussentje / spuitbus
Verbruik	Circa 100 - 200 ml/m <sup>2</sup>
Droogtijd <sup>3)</sup>	< 15°C 60 minuten ≥15°C 30 minuten Maximaal 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats, ≤ 25°C
Houdbaarheid	12 maanden

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. luchtvr.

<sup>3)</sup> bij specifieke toepassingen kan de temperatuur en droogtijd afwijkend zijn

### Beschrijving

Sika<sup>®</sup> Primer-290 DC is een transparante lichtgele laagviskeuze vloeistof die droogt door reactie met luchtvochtigheid. Het product wordt gebruikt bij onder andere de voorbehandeling van houten deklatten die worden ingerubberd met Sikaflex<sup>®</sup> -290 DC of gelijmd met Sikaflex<sup>®</sup> -298 FC.

Sika<sup>®</sup> Primer-290 DC wordt geproduceerd volgens ISO 9001/14001 kwaliteitsborgingssysteem en in het kader van 'responsible care'.

### Toepassingsgebieden

Sika<sup>®</sup> Primer-290 DC is ontwikkeld voor gebruik op de volgende ondergronden:

- Teakhout
- Mahoniehout
- Oregon-pine
- Kurk
- Op polyester gebaseerd GRP

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 houten deklatten moeten schoon, droog en vrij van alle sporen van siliconen, vet, olie en stof zijn. Hechting kan verbeteren door toevoegen en/of combineren van voorbehandelingsprocessen. De primer moet zorgvuldig worden aangebracht en dun worden uitgesmeerd met behulp van een schone, droge kwast. Voorbehandelde oppervlakken moeten minstens 30 minuten drogen voordat gelijmd of afgedicht kan worden met Sikaflex<sup>®</sup> producten.

Sika<sup>®</sup> Primer-290 DC dient één keer te worden aangebracht. Let erop dat de laag in een keer dekkend is. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na elk gebruik.

### Belangrijke opmerking

Sika® Primer-290 DC 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-290 DC nooit met andere producten.

### Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika Marine voorbehandelingstabel

### Verpakkingsgegevens

Blik	30 ml
	250 ml
	1 liter
	5 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 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.be](http://www.sika.be)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

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

