

Sika® Primer-290 DC

Primer voor het lijmen en afdichten van houten deklatten

Technische productgegevens

Chemische basis	Oplosmiddelhoudende PUR-formulering
Kleur (CSQP ¹⁾ 001-1)	Transparant met een geelachtige tint
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Viscositeit ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 20 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	Circa 34%
Verwerkingstemperatuur	5°C - 40°C
Aanbrengmethode	Kwast / viltkussentje / spuitbus
Verbruik	Circa 100 - 200 ml/m ²
Droogtijd ^{2/3)}	minimum maximum
	60 minuten 7 dagen
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	12 maanden in een ongeopende verpakking bij een temperatuur onder 25°C

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure ²⁾ 23°C / 50% rel. luchtvl. ³⁾ Beschermd tegen verontreiniging

Beschrijving

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

Sika® Primer-290 DC 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-290 DC is ontwikkeld voor gebruik op de volgende ondergronden:

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

Aanbrengmethode

De houten deklatten moeten schoon, droog en vrij van alle sporen van siliconen, vet, olie en stof zijn. De primer moet zorgvuldig worden aangebracht en dun worden uitgesmeerd met behulp van een schone, droge kwast. Voorbehandelde oppervlakken moeten minstens 60 minuten drogen voordat gelijmd of afgedicht kan worden met Sikaflex®-producten.

Sika® Primer-290 DC kan in een laag worden aangebracht. Let erop dat de laag in een keer dekkend is. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.



Belangrijke opmerking

Geleachtige of niet homogene primer niet meer gebruiken.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)
- Sika voorbehandelingstabel voor de jacht- en scheepsbouw

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 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.

SVIB

Ga voor meer informatie naar:
www.sika.nl
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

