

Sika® Primer-209 N

Technische productgegevens

Chemische basis	Gepigmenteerde polyurethaanoplossing
Kleur (CSQP ¹⁾ 001-1)	Zwart
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Viscositeit ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 10 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	Circa 38%
Verwerkingstemperatuur	10°C - 35°C
Aanbrengmethode	Kwast, viltkussentje
Verbruik	Circa 150 g/m ²
Droogtijd ³⁾	minimum maximum
	30 minuten 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	9 maanden

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% rel. luchtvr.

³⁾ In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

Beschrijving

Sika® Primer-209 N is een zwarte gepigmenteerde laagviskeuze vloeistof die droogt door reactie met luchtvochtigheid en geschikt is voor de voorbehandeling van gelakte oppervlakken en kunststof ondergronden die met Sikaflex® producten worden gelijmd.

Sika® Primer-209 N 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 N is geschikt voor de volgende ondergronden:

- Kunststoffen
Acryl (PMMA)
Polycarbonaat
ABS, enz.
- Lakken
Acryl
Alkyde/melamine

Vanwege de diversiteit in chemische samenstellingen bij lakken en kunststoffen moeten altijd vooraf tests worden uitgevoerd. Vraag de fabrikant om advies voordat u de primer gebruikt op kunststoffen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, zoals acryl, polycarbonaten of ABS.

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. Het blik met Sika® Primer-209 N net zolang schudden totdat het verfbalnetje 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.

Niet aanbrengen bij temperaturen onder 10°C of boven 35°C.

Sika® Primer-209 N kan in een laag worden aangebracht. Let erop dat de laag in een keer dekkend is.

Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Industrie



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

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

