

Sika® Primer-209 N

Voorbehandelingsmiddel voor kunststoffen en gecoate oppervlakken

Technische productgegevens

Chemische basis	Gepigmenteerde polyurethaanoplossing
Kleur	Zwart
Soortelijke massa (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,0 kg/liter
Vlampunt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	38%
Verwerkingstemperatuur	10°C - 35°C
Aanbrengmethode	Kwast, viltkussentje
Verbruik	Circa 150 g/m ²
Droogtijd ²⁾³⁾	minimaal 30 minuten maximaal 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats ≤ 25°C
Houdbaarheid	9 maanden

¹⁾ CQP = Corporate Sika Quality Procedure²⁾ 23°C / 50% rel. luchtvl.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.

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 N 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 N 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 N 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-209 N nooit met andere producten.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel
- Sika Marine 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 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 ken-nis 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.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

