

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® Primer-209 N

## GEPIGMENTEERDE, OPLOSMIDDELHOUDENDE PRIMER VOOR COATINGS EN KUNSTSTOFFEN

### TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

<b>Chemische basis</b>	Oplosmiddelgebaseerde polyurethaanoplossing	
<b>Kleur (CQP001-1)</b>	Zwart	
<b>Vaste stof gehalte</b>	38 %	
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	5 – 40 °C	
<b>Aanbrengmethode</b>	Kwast, vilt of foam applicator	
<b>Verbruik</b>	50 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Uitdamp tijd</b>	minimaal	30 minuten <sup>A</sup>
	maximaal	24 uur <sup>A</sup>
<b>Houdbaarheid</b>	9 maanden <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. l.<sup>B</sup>) Afgesloten, op koele en droge plaats ≤ 25 °C

#### BESCHRIJVING

Sika® Primer-209 N is een op oplosmiddel gebaseerde zwarte primer, die door reactie met vocht uit de atmosfeer een dunne laag vormt. Deze laag vormt een hechtbrug tussen substraten en lijmen.

Sika® Primer-209 N is speciaal geformuleerd voor de behandeling van lijmvlakken, voordat Sika's 1-component polyurethanen worden toegepast.

Deze primer zorgt mogelijk voor een uitstekende hechting op bepaalde kunststof ondergronden, zonder een activeringsstap vooraf.

#### TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Primer-209 N is geschikt voor veel kunststoffen en lakken, zoals ABS PMMA, PC en acryllakken en alkyde/melamine vernissen.

Vanwege de diversiteit in kunststoffen, moeten vooraf altijd tests worden uitgevoerd op originele substraten en de actuele productie condities. Vraag de fabrikant om advies voordat u de primer gebruikt op kunststoffen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie.

Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de actuele ondergronden omstandigheden voor het vaststellen van hechting en compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

#### METHODE VAN AANBRENGEN PRIMER

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij zijn van smeervet, olie stof en andere verontreinigingen. De hechting op substraten kan verbeteren worden door toepassing en/of combineren van een voorbehandelingsproces, zoals opruwen, reinigen en activeren.

#### Verwerking primer

Het blik met Sika® Primer-209 N grondig schudden, totdat het mengballetje hoorbaar vrij door het blik ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden. Breng een dunne, maar dekkende laag Sika® Primer-209 N aan met een kwast, een viltkussentje of foam applicator. De ideale temperatuur voor aanbrengen en ondergrond ligt tussen 15°C en 25°C. Met zorg éénmalig aanbrengen, zodat een juiste afdichtende laag gevormd wordt. Verbruik en aanbrengmethode zijn afhankelijk van de specifieke kenmerken van de ondergrond en het productieproces. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na elk gebruik.

## LET OP: BELANGRIJK

Sika® Primer-209 N is een door vocht reactief systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de kunststof binnendop af te sluiten. Wanneer het primer proces gereed is, moet ook de harde kunststof dop op de verpakking geschroefd worden. Sika® Primer-209 N niet meer gebruiken en afvoeren indien één maand na openen en intensief gebruik of na twee maanden indien niet intensief gebruikt wordt. 30 ml potjes zijn alleen bedoeld voor een éénmalige toepassing. Gel-achtige, ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken. Nooit Sika® Primer-209 N verdunnen of mixen met andere substanties. Bij gebruik op transparante of doorschijnende substraten, zoals float glas, kunststoffen, etc. dan is voldoende UV bescherming vereist.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is alleen een algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen kan worden verkregen bij Technical Service van Sika Nederland B.V.. In werkinstructies, uitgegeven voor een gedefinieerde speciale toepassing, kan uitvoeriger technische informatie gespecificeerd zijn dan in dit Productinformatieblad is weergegeven.

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatieblad

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	30 ml 250 ml 1000 ml
------	----------------------------

## BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waar op Sika geen invloed kan uitoefenen.

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFOR-

## MATIE

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheid gerelateerde gegevens.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing 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.

