

Sika® Primer-204 N

Technische productgegevens

Chemische basis	Gepigmenteerde oplosmiddelhoudende polyisocyaanoplossing
Kleur (CSQP ¹⁾ 001-1)	Opaaq geel
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 1,1 kg/liter
Viscositeit ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 15 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Vastestofgehalte	38%
Verwerkingstemperatuur ³⁾	+10°C tot +35°C
Aanbrengmethode	Kwast, viltkussentje
Verbruik	Circa 125 ml/m ²
Droogtijd ^{2/3)}	minimum 30 minuten maximum 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	9 maanden

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

³⁾ In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

Beschrijving

Sika® Primer-204 N is een door vochtigheid uithardende vloeibare primer voor de voorbehandeling van metalen hechtvlakken, speciaal voor het lijmen en afdichten met Sikaflex®-producten. Sika® Primer-204 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-204 N wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting bij lijmtoeepassingen met Sikaflex®-producten op metalen zoals staal, RVS, gegalvaniseerd staal, aluminium en geanodiseerd aluminium.

Sika® Primer-204 N is geen roestwerende verf.

Aanbrengmethode

De oppervlakken moet schoon, droog en vrij van alle sporen van vet, olie en stof zijn. Hechting op het substraat kan mogelijk worden verbeterd door vooraf te schuren met Scotch Brite (very fine, bordeaux rode schuurpons) of soortgelijke producten. Reinig het hechtvlak met Sika® Cleaner 205 en laat het drogen.

Het blik met Sika® Primer-204 N net zolang schudden totdat het vermengeballetje 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. Hersluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Industry



Belangrijke opmerking

Geleijachtige of niet homogene primer niet meer gebruiken.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)
- Sika voorbehandelingstabel

Verpakkingsgegevens

Blik	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.

Bijkomende informatie beschikbaar op:
www.sika.be
www.sika-industry.com

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

