

Productinformatieblad

Editie: 08/12/2010
Identificatienummer: 2
Versie NL: 02/07/2012
Sika® Primer-206 G+P

Sika® Primer-206 G+P

Hechtprimer

**Product-
omschrijving**

Sika® Primer-206 G+P oplosmiddel houdende voorstrijk voor Sikaflex® en Sikabond® producten. Toepasbaar op glas, keramiek en vele metaalachtige ondergronden.

Toepassingsgebieden

Sika® Primer-206 G+P is een zwarte, door vochtigheid uithardende vloeistof voor de behandeling van hechtvlakken.
Tevens als primer bij diverse glasverlijmingen waar geen uv-straling op het hechtoppervlak naar de verlijming mag komen.

Producteigenschappen

- 1 component
- Sneldrogend
- Verhoogt de hechting van de lijmverbinding
- Gemakkelijk te verwerken

Productgegevens**Vorm****Uiterlijk/kleur**

Zwart

Verpakking

Blik à 30 ml, 250 ml en 1000 ml

Opslag**Opslagcondities/
houdbaarheid**

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C circa 9 maanden.
Geleichte / troebele of niet homogene primer niet meer gebruiken

Technische gegevens**Basis**

1-component primer, zwart gepigmenteerde polyisocyaanoplossing.

Soortelijk gewicht

Circa 1,05 kg/ltr (ISO 2811-1)

Vaste stofgehalte

Circa 40%

Vlampunt

-4°C (ISO 13736)

Viscositeit

Circa 10 mPa*s

Afluchttijd

Minimaal 10 minuten, maximaal 24 uur.

Gebruikstemperatuur

Minimaal +10°C, maximaal +35°C

Bouw



Systeminformatie

Stroomopbouw

Verbruik	Circa 150 ml/m ² .
Ondergrond	De ondergrond dient schoon, droog, voldoende sterk te zijn en vrij van vet, olie, losse delen en coatings.

Verwerkings-instructies

Aanbrengen/ gereedschap	Als reiniging van de ondergrond uitsluitend Sika® Aktivator toepassen. Sika® Primer-206 G+P met een kwast of applicatievilt in één dunne dekkende laag aanbrengen. Voor gebruik goed schudden (de stalen kogel in de verpakking moet goed hoorbaar zijn) De droogtijd bedraagt minimaal 10 minuten tot maximaal 24 uur, binnen 24 uur de Sika verlijming aanbrengen.
----------------------------	---

Ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken!

Opmerkingen	UV-bescherming Bij verlijming van licht- en UV-doorlatende materialen moeten de Sika- producten beschermd worden tegen de UV-straling. Dit om afbraak van de polyurethaan of primer- laag te voorkomen. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van een afdekplaat of het UV-Shielding tape. Deze UV-bescherming wordt aan de buitenzijde van het UV-doorlatende materiaal aangebracht (zie technisch informatieblad UV-Shielding tape).
-------------	--

Gereedschappen	Kwastje of vilt
Wachttijden	Temperatuur +23°C (50% R.L.V.) Wachttijd tot overwerken 10 minuten - 24 uur
Reinigen	Niet uitgeharde kitresten kunnen worden verwijderd met Sika® Remover-208. Uitgeharde kitresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd. Handen en huid reinigen met warm water en zeep.

Voorzorgs-maatregelen

Beschermende maatregelen	Let voor het opslaan en het verwerken van de producten op de aanwijzingen op de verpakking. Voor gedetailleerde productomschrijving zie het productveiligheidsinformatieblad. Zorg voor goede PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zorg voor voldoende ventilatie
Milieu	Raadpleeg het meest recente product veiligheid informatieblad.
Transport	Raadpleeg het meest recente product veiligheid informatieblad.

Wettelijke kennisgevingen

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 productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

