

## Sika® Primer-206 G+P

### Produkta tehniskie dati

Ķīmiskā bāze	Pigmentēts šķīdinātāju bāzes poliizocianātu šķīdums
Krāsa (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Melna
Blīvums (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Apm. 1,05 kg/l
Viskozitāte <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Apm. 10 mPas
Uzliesmošanas punkts (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Sausais atlikums	40%
Lietošanas temperatūra <sup>3)</sup>	No +10 °C līdz +35 °C
Lietošanas metode	Ota, filcs
Patēriņš	Apm. 150 ml uz m <sup>2</sup>
Žūšanas laiks <sup>2/3)</sup> ja temperatūra augstāka par +15 °C ja temperatūra zemāka par +15 °C maksimāli	10 min. 30 min. 24 stundas
Uzglabāšana	Uzglabājāt cieši noslēgtā iepakojumā sausā un vēsā vietā
Uzglabāšanas ilgums	9 mēneši

<sup>1)</sup> CSQP = Sika korporācijas kvalitātes procedūra <sup>2)</sup> 23 °C / 50% relat.m.. <sup>3)</sup> Specifiskā lietošanā temperatūra un žūšanas laiks var būt atšķirīgi

### Apraksts

Sika® Primer-206 G+P ir melnas krāsas šķidrums gruntēšanas līdzeklis, kas cietē reaģējot ar gaisa mitrumu, kas speciāli izstrādāts līmējamo virsmu apstrādei veicot stiklojuma tiešās pielīmēšanas darbus ar firmas Sika® poliuretāna bāzes līmēm. Sika® Primer-206 G+P izgatavots saskaņā ar ISO 9001/14001 kvalitātes sistēmu un ar veselības aizsardzības programmu.

### Pielietošanas joma

Sika® Primer-206 G+P lieto, lai līmētos savienojumos uzlabotu pielipšanu pie stikla vai pie stikla, kas pārklāts ar keramikas aizsargkārtu. Sika® Primer-206 G+P var arī lietot uz citām virsmām, tādām, kā plastmasām un dažiem metāliem.

### Iestrādes metode

Virsmām jābūt tīrām, sausām un brīvām no putekļiem un eļļas. Notīrīt kontakta virsmu ar Sika® Aktivator un ļaut nožūt vismaz 10 minūtes. Enerģiski sakratīt Sika® Primer-206 G+P pudelīti, lai būtu labi dzirdama iekšā esošās tērauda lodītes klauzoga. Turpināt kratīšanu vienu minūti un pēc tam uzklāt plānu nepārtrauktu slāni ar ota vai filca spilventiņu. Nelietot temperatūrās zem 10 °C vai virs 35 °C. Uzklāt Sika® Primer-206 G+P tikai vienu reizi. Pie tam jāpievērš uzmanība, lai vienreiz uzklājot tiktu nodrošināts pienācīgi nepārtraukts slānis. Pēc lietošanas pudeli nekavējoties cieši noslēgt.

Industry



### Svarīgas piezīmes

Ja gruntēšanas līdzeklis ir sabiezējis vai noslāņojies, to izmantot nedrīkst.

### Papildinformācija

Pēc pieprasījuma pieejamas sekojošu publikāciju kopijas:

- Materiāla drošības datu lapa
- Gruntēšanas līdzekļu tabula

### Iepakojums

Pudele	30 ml
	250 ml
	1000 ml

### Veselības un vides aizsardzība

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar produktu, tā uzglabāšanu un deponēšanu lietotājam jāizmanto jaunākā Produkta drošības datu lapa, kas satur fizikālo, ekoloģisko, toksikoloģisko un citu uz drošību attiecošos informāciju.

### Juridiskās piezīmes

Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamās nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās puses patenta tiesībām ir jātiek ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.



Papildinformācija:  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Switzerland  
Tel. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 45 30

Sika Baltic SIA  
Industrija  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija  
+371 67 37 55 47  
+371 67 37 56 04

