

# Sika® Primer-206 G+P

## Tehnički podaci:

Hemijska baza	Crni pigmentirani rastvor poliizocijanata	
Boja	crna	
Gustoća (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	≈ 1.05 kg/l approx.	
Viskozitet <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	≈ 70 mPas	
Plamenište (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C (25 °F)	
Čvrsta čestica	40%	
Temperatura aplikacije	5 - 35 °C (50 - 95 °F)	
Način aplikacije	Četkica ili filc	
Potrošnja / Pokrivenost	≈ 150 ml / m <sup>2</sup>	
Vreme sušenja <sup>3</sup>	preko 15 °C ispod 15 °C maksimum	10 min 30 min 24 h
Skladištenje	U zatvorenoj ambalaži, na suvom i hladnom mestu	
Rok upotrebe	9 meseci	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C (73 °F) / 50% relativna vlažnost

<sup>3)</sup> U određenim aplikacijama, temperature i vreme sušenja može biti druga

**Opis:**

Sika® Primer-206 G+P je crna tečnost koja stvrdnjava sa vlagom iz vazduha, a služi za pripremu površina za lepljenje, specijalno kod direktnog zastakljivanja, sa različitim Sika® poliuretanskim lepkovima.

Sika® Primer-206 G+P se proizvodi u skladu sa ISO 9001 / 14001 sistemom zagarantovanim kvalitetom i odgovarajućim programom za zaštitu životne sredine.

**Područje upotrebe:**

Sika® Primer-206 G+P se upotrebljava za poboljšanje prionljivosti lepka na staklo, keramičku borduru na staklu, metalne podloge, veštačke materijale kao i za popravke manjih oštećenja već zaštićenih površina.

Ovaj proizvod je isključivo za profesionalnu namenu. U koliko se ovaj proizvod koristi u druge svrhe nego što je u tehničkom listu navedeno, neophodna su predhodna ispitivanja pre upotrebe.

**Uputstva za rad:**

Pre upotrebe treba Sika® Primer-206 G+P dobro promućkati (mora se čuti lupanje čeličnih kuglica u posudi). Podloga mora biti čista, suva i odmašćena. Pre nanošenja Sika® Primer-206 G+P treba površinu pripremiti sa Sika® Aktivatorom Pro. Prajmer se nanosi četkicom, tamponom od filca, dozom sa napravom za nanos sa filcom, ili drugim priručnim alatom.

Ne treba nanositi Sika® Primer-206 G+P kod temperature ispod 5 °C i iznad 35 °C.

Sika® Primer-206 G+P se nanosi samo jedanput i to u tankom sloju koji mora biti neprovidan. Posle svake upotrebe posudu dobro zatvoriti.

Industry



### Važna napomena

Želatinast, ili nehomogen prašmer nije upotrebljiv.

### Ostale informacije

Kopije sledećih dokumenata koje su raspoložive na zahtev kupca:

- Svedočanstvo o opasnoj materiji
- Sika Pre-treatment Chart

### Pakovanje

Boca	30 ml
	250 ml
	1 l

### Napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovim Podacima o proizvodu su zasnovani na laboratorijskim ispitivanjima. Trenutne izmerene vrednosti mogu varirati zavisno od okolnosti koje su van naše kontrole.

### Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnici će konsultovati najnoviji sigurnosno-tehnički list proizvoda koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o sigurnosti.

### Upozorenje

Naše tehničke preporuke u reči i slici korisne su za primenu, a dajemo ih kao podršku kupcu i korisniku prema našem iskustvu. One odgovaraju trenutnom stanju i stepenu znanja u nauci i praksi, dajemo ih prema našem najboljem znanju i iskustvu, premda nisu obavezne i ne znače ugovorni pravni odnos, te nemaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One ne oslobađaju kupca od ispitivanja naših proizvoda na prikladnost primene u predviđene svrhe korišćenja, uz vlastitu odgovornost i odgovornost zaštite prava trećih osoba. U svemu ostalom važe naši opšti uslovi poslovanja. Za sve dalje tehničke informacije obratite se u najbližu Sika tehničku službu.

Dodatne informacije na:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.co.rs](http://www.sika.co.rs)

Sika d.o.o.  
Industrija  
Auto put za Novi Sad 244 b  
11273 Batajnica - Srbija  
Tel. +381 11 377 40 11  
Fax +381 11 377 43 37

