

Sika® Primer-206 G+P

Tehnički podaci:

Hemijska baza	Crni pigmentirani rastvor poliizocijanata	
Boja	crna	
Gustoća (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	≈ 1.05 kg/l approx.	
Viskozitet ² (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 ²	
Vreme sušenja ³	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	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

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

³⁾ 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
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

