

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

**Sika® Primer-206 G+P**

Pigmentirani prajmer na bazi rastvarača za razne podloge

**OPŠTI PODACI O PROIZVODU (ZA VIŠE PODATAKA POGLEDATI BEZBEDNOSNI LIST PROIZVODA)**

<b>Hemiska osnova</b>	Poliuretanski rastvor na bazi rastvarača	
<b>Boja (CQP001-1)</b>	Crna	
<b>Sadržaj čvrste materije</b>	36 %	
<b>Temperatura pri nanošenju</b>	5–40°C	
<b>Način nanošenja</b>	Četka, krpica ili sunđerasti aplikator	
<b>Potrošnja</b>	u zavisnosti od poroznosti podloge	50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Vreme sušenja</b>	≥15°C <15°C maksimalno	10 minuta <sup>A</sup> 30 minuta <sup>A</sup> 24 sata <sup>A</sup>
<b>Rok trajanja</b>	9 meseci <sup>B</sup>	

CQP = Postupak upravljanja kvalitetom

<sup>A)</sup> kod specifičnih primena, temperatura i vreme sušenja mogu da se razlikuju<sup>B)</sup> skladištiti u zatvorenoj posudi u uspravnom položaju na suvom mestu na temperaturi ≤ 25 °C**OPIS PROIZVODA**

Sika® Primer-206 G+P je prajmer crne boje na bazi rastvarača, koji reaguje u dodiru sa vlagom i stvara tanak sloj. Ovaj sloj se ponaša kao veza između podloge i lepka.

Sika® Primer-206 G+P je posebno formulisan za tretiranje površina za lepljenje pre nanošenja Sika jednokomponentnih poliuretana.

**PREDNOSTI PROIZVODA**

- Poboljšana prionljivost na različitim podlogama
- Lako se nanosi

**PODRUČJE PRIMENE**

Sika® Primer-206 G+P koristi se za poboljšanje prionljivosti/adhezije na podlogama kao što su flot staklo, staklo obloženo keramikom, predpremazi, obojene površine i neke vrste plastike i metala.

Pre upotrebe Sika® Primer-206 G+P na materijalima podložnim pucanju/stvaranju pukotina usled naprezanja, treba potražiti savet proizvođača i sprovesti ispitivanja na originalnim podlogama.

Proizvod mogu koristiti isključivo iskusni profesionalci. Treba izvršiti ispitivanja na stvarnim podlogama i uslovima kako bi se osigurala prionljivost i kompatibilnost materijala.

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-206 G+P

Verzija 03.02 (07 - 2023)

014761012060001000

## NAČIN PRIMENE

Površine moraju biti čiste, suve i bez masnoća, ulja, prašine i zagađivača. Adhezija se može poboljšati dodavanjem i/ili kombinovanjem postupaka prethodne obrade podloge, kao što su struganje i čišćenje. Prethodno treba obraditi vezivnu površinu podloge koristeći Sika® Aktivator-100 i to metodom brisanja i ostaviti da se osuši.

## Nanošenje materijala

Dobro protresite Sika® Primer-206 G+P dok kuglice za mešanje ne počnu slobodno da zveckaju. Nastavite još jedan minut i nanesite tanak pokrivni sloj pomoću četke, filca ili pištolja za penu.

Idealna temperatura površine i temperature za nanošenje jeste između 15 °C i 25 °C.

Sika® Primer-206 G+P sme da se nanese samo jedanput. Mora se voditi računa da se ovim jednim nanošenjem obezbedi adekvatno gusta pokrivnost. Potrošnja i način nanošenja zavise od specifičnosti date podloge. Dobro zatvorite posudu odmah nakon svake upotrebe.

## VAŽNE NAPOMENE

Ako se Sika® Primer-206 G+P koristi na temperaturi ispod 5°C obavezna su dodatna ispitivanja u očekivanim uslovima.

Sika® Primer-206 G+P je sistem koji reaguje u dodiru sa vlagom. Da bi se održao kvalitet proizvoda, važno je da se posuda odmah nakon upotrebe ponovo zatvori unutrašnjom plastičnom oblogom. Kada se završi prethodna obrada površine, poklopac mora da se zatvori.

Odlaganje proizvoda vrši se otprilike meseca dana nakon otvaranja ako se često koristi ili nakon 2 meseca u slučaju neredovne upotrebe. Pakovanje veličine 100 ml treba odložiti dve nedelje nakon otvaranja. Konzerve od 30 ml su samo za jednokratnu upotrebu.

Ako se primeti želiranje, odvajanje ili znatno uvećanje viskoznosti, prajmer treba odmah baciti.

Nikada ne razblaživati ili mešati ovaj proizvod sa bilo kojim drugim supstancama.

Ako se koristi na prozirnim ili providnim podlogama, kao što su flot staklo, plastika, itd., obavezna je adekvatna zaštita od UV zračenja.

## DODATNE INFORMACIJE

Ovde navedene informacije služe samo kao opšte smernice. Saveti o specifičnim primenama dostupni su na zahtev kod Tehničke službe Sika Industrije.

Uputstvo za rad za definisanu primenu može dodatno da precizira tehničke podatke iz Tehničkog lista proizvoda.

Primerci sledećih publikacija dostupni su na zahtev:

- Bezbednosni list proizvoda

## INFORMACIJE O PAKOVANJU

Konzerva	30 ml 100 ml 250 ml 1000 ml
----------	--------------------------------------

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci navedeni u ovom Tehničkom listu zasnovani su na laboratorijskim ispitivanjima. Konkretnе

izmerene vrednosti mogu varirati usled okolnosti na koje ne možemo da utičemo.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom transportovanju, rukovanju skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži

fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

## PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi proizvoda kompanije Sika date su verodostojno i bazirane su na aktuelnim saznanjima i iskustvima kompanije Sika u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se njima rukuje pod normalnim uslovima u skladu sa preporukama kompanije Sika. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu podesnosti za prodaju ili pogodnosti za specifičnu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati niti proisteci na osnovu ovih informacija kao ni na ten osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnik proizvoda mora izvršiti proveru da li proizvod odgovara predviđenoj upotrebi i svrsi. Sika zadržava pravo izmene karakteristika svojih proizvoda. Prava svojine trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine podležu našim tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem Tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.