

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® Primer-206 G+P

PIGMENTIRANI PRIMER NA BAZI OTAPALA, POGODAN ZA RAZNE PODLOGE

## TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Kemijska osnova	Poliuretanska otopina na bazi otapala	
Boja (CQP001-1)	Crna	
Udio čvrste tvari	36 %	
Temperatura ugradnje	+5 do +40 °C	
Metoda ugradnje	Kist, pamučni ili spužvasti aplikator	
Potrošnja	zavisno od poroznosti podloge	50 ml/m <sup>2</sup>
Brzina hlapljenja	≥ 15 °C	10 minuta <sup>A</sup>
	< 15 °C	30 minuta <sup>A</sup>
	max.	24 sata <sup>A</sup>
Rok trajanja	9 mjeseci <sup>B</sup>	

CQP = korporativna procedura kvalitete

<sup>A)</sup> kod posebnih aplikacija, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti različiti<sup>B)</sup> skladišteno u zatvorenom originalnom spremniku u uspravnom položaju, na suhom, pri temperaturama ≤ +25 °C

## OPIS

Sika® Primer-206 G+P je crni primer na bazi otapala, koji otvrdnjava reakcijom s vlagom iz zraka, te formira tanki sloj na podlozi. Taj sloj služi za bolje povezivanje podloge i ljepila.

Sika® Primer-206 G+P posebno je formuliran kao predpremaz za Sika jednokomponentna poliuretanska ljepila ili brtvila.

## PREDNOSTI PROIZVODA

- Poboljšana prionjivost na širokom spektru raznih podloga
- Jednostavna primjena

## PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Primer-206 G+P se koristi za poboljšanje prionjivosti kod lijepljenja na raznovrsnim podlogama kao što su: staklo, stakla s keramičkom bordurom, plastike, temeljni premazi, lakirane površine i metali.

Prije korištenja Sika® Primer-206 G+P na podlogama podložnim raspucavanju zbog unutarnjih naprezanja zatražiti savjet proizvođača tih podloga, te obavezno napraviti probna ispitivanja s originalnim podlogama.

Ovaj proizvod je pogodan samo za profesionalnu uporabu. Preporučuju se prethodne probe na stvarnim podlogama i uvjetima kako bi se osigurala optimalna prionjivost i kompatibilnost materijala.

## NAČIN PRIMJENE

Površine moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine ili drugih kontaminata. Pri onjivost na podloge može se poboljšati kombiniranjem radnih procesa kao što su brušenje i čišćenje. Površine lijepljenja pripremiti s Sika® Aktivator-100 koristeći metodu "wipe-on, wipe-off" (navlažiti i obrisati), uz poštivanje vremena sušenja.

## Primjena

Dobro protresti Sika® Primer-206 G+P dok se kuglica za miješanje ne oslobodi. Nastaviti još minutu, te nanijeti tanak sloj kistom, pamučnim ili spužvastim aplikatorom. Idealna temperatura podloge i okoline pri ugradnji je između +15 °C i +25 °C.

Sika® Primer-206 G+P nanosi se samo u jednom sloju, pri čemu treba obratiti pažnju da je u potpunosti prekrio podlogu. Potrošnja i način primjene zavise od podloge. Čvrsto zatvoriti pakiranje odmah nakon svakog korištenja.

## VAŽNE NAPOMENE

Ako se Sika® Primer-206 G+P koristi na temperaturama ispod +5 °C obavezno je potrebno napraviti testiranja s simulacijom najgorih mogućih uvjeta.

Sika® Primer-206 G+P reagira u dodiru s vlagom. Kako bi se održala kvaliteta proizvoda, vrlo je važno zatvoriti (unutarnjim plastičnim čepom) pakiranje odmah nakon korištenja, a nakon završetka rada i navojnim čepom.

Nakon otvaranja, iskoristiti proizvod unutar mjesec dana (ako se često koristi), ili nakon dva mjeseca (kod rjeđeg korištenja). Kod pakiranja od 100 ml - iskoristiti unutar dva tjedna od otvaranja. 30 ml pakiranje služe samo za jednokratnu upotrebu.

Ako se primijeti želiranje proizvoda, taloženje ili značajno povećanje viskoziteta - odmah prestati koristiti.

Proizvod se nikada ne smije razrjeđivati ili miješati sa bilo kakvim sredstvima.

Ako se koristi na prozirnim podlogama kao što su staklo, plastike i sl. obavezna je UV zaštita.

## DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije služe kao općenite smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet od Sika Tehničkog Odjela (Industrija).

Za određene primjene dodatno se mogu izdati posebne radne upute.

Dodatna dokumentacija dostupna na zahtjev:

▪ Sigurnosno Tehnički List

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

Limena doza	*30 ml
	*100 ml
	250 ml
	1000 ml
	*samo po narudžbi (propisane min. količine za narudžbu)

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-206 G+P  
Verzija 03.01 (06 - 2023), hr\_HR  
014761012060001000

## Sika Croatia d.o.o.

Puškarjeva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

