

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-206 G+P

PIGMENTIRANI PRAJMER NA BAZI RASTVARAČA, POGODAN ZA RAZNE PODLOGE

KARAKTERISTIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Hemijska 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
Pokrivanje	zavisno od poroznosti podloge 50 ml/m ²
Brzina isparavanja	<div> <div>≥ 15 °C</div> <div>< 15 °C</div> <div>max.</div> </div> <div> <div>10 minuta ^A</div> <div>30 minuta ^A</div> <div>24 sata ^A</div> </div>
Rok trajanja	9 mjeseci ^B

CQP = korporativna procedura kvalitete

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

OPIS

Sika® Primer-206 G+P je crni prajmer na bazi rastvarača, koji stvrdnjava 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 formulisan kao predpremaz za Sika jednokomponentna poliuretanska ljepila ili zaptivne mase.

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 unutrašnjih naprezanja zatražiti savjet proizvođača tih podloga, te obavezno napraviti probna ispitivanja s originalnim podlogama.

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

NAČIN PRIMJENE

Površine moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine ili drugih kontaminata. Prionjivost na podloge može se poboljšati kombinovanjem radnih procesa kao što su brušenje i čišćenje. Površine lijepljenja pripremiti sa Sika® Aktivator-100 koristeći metodu "wipe-on, wipe-off" (navlažiti i obrisati), uz poštovanje 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 pakovanje 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 uslova.

Sika® Primer-206 G+P reagira u dodiru s vlagom. Kako bi se održala kvaliteta proizvoda, vrlo je važno zatvoriti (unutarnjim plastičnim čepom) pakovanje 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 pakovanja od 100 ml - iskoristiti unutar dvije sedmice od otvaranja. 30 ml pakovanje 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 opšte smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet od Sika Tehničkog Odjela (Industrija).

Za određene primjene dodatno se mogu izdati posebna radna uputstva.

Dodatna dokumentacija dostupna na zahtjev:

- Sigurnosno Tehnički List

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Limena boca	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savjete o sigurnosnim propisima, rukovanju i skladištenju hemijskih proizvoda, korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci i sigurnosne procedure. Ne bacajte neiskorišteni proizvod i praznu ambalažu u okolinu. Za dodatne informacije pogledajte najnoviji Sigurnosni list.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

