

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-215

Nepigmentirani temeljni premaz (prajmer) za plastiku i drvo, na bazi rastvarača

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

Hemijska osnova	Poliuretanska otopina na bazi rastvarača		
Boja (CQP001-1)	Bezbojan, blago žuti		
Udio čvrste tvari	34 %		
Temperatura ugradnje	5 – 40 °C		
Metoda ugradnje	Četka, kist ili spužvasti aplikator		
Pokrivanje	zavisi od poroznosti podloge		
Brzina isparavanja	$\geq 15^{\circ}\text{C}$	30 minuta ^A	
	$< 15^{\circ}\text{C}$	60 minuta ^A	
	maksimum	24 sata ^A	
Rok trajanja	12 mjeseci ^B		

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} za specifične aplikacije, temperatura i vrijeme isparavanja mogu se razlikovati

^{B)} skladišteno u originalnoj zatvorenoj boci, u uspravnom položaju, na suhom, pri temp. $\leq 25^{\circ}\text{C}$

OPIS

Sika® Primer-215 je bezbojni temeljni premaz (prajmer) na bazi rastvarača, koji reaguje s vlagom iz zraka te formira tanak sloj na podlozi. Taj sloj služi kao međuveza između podloge i ljepila.

Sika® Primer-215 posebno je namijenjen za predpripremu površina prije aplikacije Sika jednokomponentnih poliuretanskih proizvoda.

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Primer-215 koristi se za poboljšanje prionjivosti na različitim plastikama i drvetu kao što su GRP, Epoksi smole, PVC, ABS.

Zbog širokog raspona i varijanti plastika, potrebno je prvo napraviti probe na originalnim podlogama u stvarnim proizvodnim uslovima.

Za korištenje na podlogama sklonim raspucavanju, potražiti savjet proizvođača te podloge, te izvršiti probe.

Samo za profesionalnu upotrebu. Da bi se osigurala optimalna prionjivost i kompatibilnost, potrebno je izvršiti probe sa stvarnim podlogama i stvarnim uslovima.

NAČIN PRIMJENE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine ili bilo kakvih drugih nečistoća. Prionjivost na podlogu može biti poboljšana dodavanjem ili kombinacijom predpripreme, npr. brušenje brusnim papirom, čišćenje i aktiviranje, prije nanošenja predpremaza (prajmera).

Primjena

Četkom, kistom ili spužvastim aplikatorom nanjeti tanki sloj Sika® Primer-215, ali koji u potpunosti prekriva površinu koja će se lijepiti.

Idealne temperature okoline i podloga pri ugradnji su između $+15^{\circ}\text{C}$ i $+25^{\circ}\text{C}$.

Sika® Primer-215 nanosi se samo jednom. Pri tome je potrebno voditi računa da u potpunosti prekrije površinu na kojoj će se lijepiti (brtvtiti). Potrošnja i način nanošenja mogu zavisiti od specifične prirode podloge. Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon svakog korištenja.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-215

Verzija 02.01 (02 - 2025), bs_BA
014761012150001000

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Primer-215 reaguje u dodiru s vlagom iz zraka. Zbog toga je važno zatvarati unutrašnji plastični čep odmah nakon svakog korištenja. Na kraju procesa pripreme podloge čvrsto zatvoriti i vanjski navojni čep.

Nakon otvaranja prajmer se može koristiti cca. 1 mjesec kod češće upotrebe, a do 2 mjeseca ako se rjeđe koristi. 30 ml boćice su samo za jednokratnu upotrebu.

Ako je prajmer želirao, ako je došlo do taloženja ili značajnog porasta viskoziteta, odmah prestati s korištenjem i zbrinuti ga prema važećim propisima.

Nikada ne treba razrijeđivati ili miješati ovaj prajmer s bilo čime drugim.

Ako se koristi na transparentnim podlogama, kao što su neke plastike, obavezna je ugradnja i odgovarajuće UV zaštite.

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije služe kao opšte smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet Sika Tehničke službe odjela Industrija. Na zahtjev dostupna dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno Tehnički List

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Metalna boca	30 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 uslijed 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 u 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 namjeru, 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 uвijek koristiti naše posljednje izdanie Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-215

Verzija 02.01 (02 - 2025), bs_BA
014761012150001000

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

