

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-210

Prajmer (predpremaz) za metale, nepigmentirani, na bazi rastvarača

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

Hemijska osnova	Epoksidna otopina na bazi rastvarača
Boja (CQP001-1)	Transparentna, blago žuta
Udio čvrste tvari	34 %
Temperatura ugradnje	5 – 40 °C
Metoda ugradnje	Kist, krpa od filca (koja ne ostavlja dlačice), spužvasti aplikator
Pokrivanje	zavisno od poroznosti podloge 50 ml/m ²
Brzina isparavanja	≥ 15 °C 10 minuta ^A
	< 15 °C 30 minuta ^A
	max. 24 sata ^A
Rok trajanja	9 mjeseci ^B

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} kod posebnih aplikacija, temperatura i vrijeme isparavanja mogu biti drugačiji
^{B)} u originalnom zatvorenom pakovanju, u uspravnom položaju, na suhom pri ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Primer-210 je bezbojni (blago žućkasti) prajmer (predpremaz) koji reaguje sa vlagom iz zraka, te stvara tanki film na podlozi. Taj sloj služi za bolje povezivanje podloge i ljepila / zaptivke.

Sika® Primer-210 je posebno namijenjen za pripremu površina prije lijepljenja Sika jednokomponentnim poliuretanskim ljepljivima.

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Primer-210 se koristi za poboljšanje prionjivosti na metalnim površinama npr. aluminij, čelik, metali koji ne sadrže željezo i sl. Također se može koristiti za poboljšanje prionjivosti Sikasil® zaptivki i ljepila.

Prije korištenja na podlogama sklonim raspucavanju potražiti savjet Sika Tehničkog odjela, uz obavezno testiranje na manjoj površini.

Samo za profesionalnu upotrebu. Za provjeru kompatibilnosti podloga i prionjivosti obavezno je napraviti probe u stvarnim uslovima i na stvarnim podlogama.

NAČIN PRIMJENE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine ili bilo kakvih drugih tvari koje bi mogle kontaminirati podlogu.

Prionjivost se znatno može poboljšati kombinacijom predpripreme podloge npr. brušenjem, čišćenjem i aktivacijom prije nanošenja prajmera (predpremaza).

Primjena

Nanijeti tanki sloj Sika® Primer-210 kistom, krpom od filca ili spužvastim aplikatorom.

Sika® Primer-210 u ranoj fazi nakon primjene ima termoplastična svojstva (do 3 dana), stoga se u tom periodu ne preporučuje izlaganje povišenim temperaturama ili jakim naprezanjima spoja.

Idealni uslovi za primjenu su kada je temperatura okoline i podloga između +15 °C i +25 °C.

Sika® Primer-210 nanosi se samo jednom. Obratiti pažnju da se u tom jednom nanošenju u potpunosti prekrije cijela podloga koja će biti lijepljena. Potrošnja i način nanošenja zavise od podloge. Čvrsto zatvoriti bocu odmah nakon korištenja.

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Primer-210 reaguje u dodiru sa vlagom iz zraka. Stoga je vrlo važno zatvarati bocu (unutrašnjim plastičnim čepom) odmah nakon korištenja. Kada se završi proces nanošenja, također zatvoriti bocu i vanjskim čepom.

Proizvod se može koristiti cca. mjesec dana od otvaranja - kod čestog korištenja, ili cca. dva mjeseca ako se koristi rjeđe.

Ako proizvod želira, ili dođe do razdvajanja, značajnog povećanja viskoznosti, odmah prestati koristiti prajmer.

Nikada ne razrjeđivati ili miješati s nekim drugim sastojcima.

Ako se koristi na prozirnim podlogama (npr. neke plastike), ili podlogama koje propuštaju svjetlost, obavezna je UV zaštita.

DODATNE INFORMACIJE

Informacije date u ovom Tehničkom Listu Proizvoda nevedene su samo kao opšte smjernice. Za specijalne aplikacije ili uslove molimo zatražiti savjet od Sika Tehničkog odjela Industrija.

Na zahtjev je dostupna slijedeća dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno-Tehnički list proizvoda

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Limena boca	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 prihvaćaju 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.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-210
Verzija 02.01 (02 - 2025), bs_BA
014761012100001000

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

