

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

**Sika® Primer-210**

Primer (predpremaz) za metale, nepigmentirani, na bazi otapala

**TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)**

Kemijska osnova	Epoksidna otopina na bazi otapala		
Boja (CQP001-1)	Transparentna, žučkasto prozirna		
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		
Brzina hlapljenja	$\geq 15^{\circ}\text{C}$	10 minuta <sup>A</sup>	
	$< 15^{\circ}\text{C}$	30 minuta <sup>A</sup>	
	max.	24 sata <sup>A</sup>	
Rok trajanja	9 mjeseci <sup>B</sup>		

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> kod posebnih aplikacija, temperatura i vrijeme hlapljenja mogu biti drugačiji<sup>B)</sup> u originalnom zatvorenom pakiranju, u uspravnom položaju, na suhom pri  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ **OPIS**

Sika® Primer-210 je bezbojni (lagano žučkasti) primer (predpremaz) koji reagira s vlagom iz zraka, te stvara tanki film na podlozi. Taj sloj služi za bolje povezivanje podloge i ljepljiva / brtvila.

Sika® Primer-210 je posebno formuliran za pripremu površina prije lijepljenja Sika jednokomponentnim poliuretanskim ljeplilima.

**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® brtvila i ljepljiva.

Prije korištenja na podlogama sklonim raspucavanju potražiti savjet Sika Tehničkog odjela, uz obavezno testiranje na manjoj površini. Samo za profesionalnu uporabu. Za provjeru kompatibilnosti podloga i prionjivosti obavezno je napraviti probe u stvarnim uvjetima i sa 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 primera (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 uvjeti za primjenu su kada je temperatura okoline i podloga između  $+15^{\circ}\text{C}$  i  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Sika® Primer-210 nanosi se samu 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 pakiranje odmah nakon korištenja.

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® Primer-210

Verzija 02.01 (03 - 2023), hr\_HR  
014761012100001000

## VAŽNE NAPOMENE

Sika® Primer-210 reagira u dodiru s vlagom iz zraka. Stoga je vrlo važno zatvarati pakiranje (unutarnjim plastičnim čepom) odmah nakon korištenja. Kada se zavrži proces nanošenja, također zatvoriti pakiranje i s 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 primer.

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 dane u ovom Tehničkom Listu Proizvoda nevedene su samo kao opće smjernice. Za specijalne aplikacije ili uvjete molimo zatražiti savjet od Sika Tehničkog odjela Industrija.

Na zahtjev dostupna je slijedeća dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno-Tehnički list proizvoda

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

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. 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-210

Verzija 02.01 (03 - 2023), hr\_HR  
014761012100001000

Sika Croatia d.o.o.

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

