

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-215

Nepigmentirani, predpremaz (primer) na bazi otapala za plastike i drvo

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

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------|------------------------|---------|------------------------|---------|----------------------|
| Kemijska osnova | Poliuretanska otopina, sadrži otapala | | | | | | |
| Boja (CQP001-1) | Bez boje, lagano žućkasto | | | | | | |
| Udio čvrste tvari | 34 % | | | | | | |
| Temperatura ugradnje | 5 – 40 °C | | | | | | |
| Metoda ugradnje | Četka, kist ili spužvasti aplikator | | | | | | |
| Pokrivanje | depending to substrate porosity 50 g/m ² | | | | | | |
| Brzina hlapljenja | <table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>30 minuta ^A</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>60 minuta ^A</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>24 sata ^A</td> </tr> </table> | ≥ 15 °C | 30 minuta ^A | < 15 °C | 60 minuta ^A | maximum | 24 sata ^A |
| ≥ 15 °C | 30 minuta ^A | | | | | | |
| < 15 °C | 60 minuta ^A | | | | | | |
| maximum | 24 sata ^A | | | | | | |
| Rok trajanja | 12 mjeseci ^B | | | | | | |

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} za specifične aplikacije, temperatura i vrijeme hlapljenja mogu se razlikovati^{B)} stkladišteno u originalno zatvorenom spremniku, u uspravnom položaju, na suhom, pri temp. ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Primer-215 je bezbojan prepremaz (primer) na bazi otapala, koji reagira s vlagom iz zraka te tvori tanki sloj na podlozi. Taj tanki sloj služi kao međuveza između podloge i ljepljiva.

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 mnogim plastikama (GRP, Epoksi smole, PVC, ABS) i drvu.

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

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

Samo za profesionalnu uporabu. Da bi se osigurala optimalna prionjivost i kompatibilnost, potrebno je izvršiti probe s stvarnim podlogama i uvjetima.

NAČIN PRIMJENE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine ili bilo kakvih drugih kontaminata.

Prionjivost na podlogu može biti poboljšana dodavanjem ili kombinacijom predpripreme, npr. hrapavljenje brusnim papirom, čišćenje i aktiviranje, prije nanošenja predpremaza (primera).

Primjena

Četkom, kistom ili spužvastim aplikatorom nanijeti 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 °C i +25 °C.

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

VAŽNE NAPOMENE

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

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

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

Nikada razrijeđivati ili miješati ovaj primer s bilo čime drugim.

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

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije služe kao općenite smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet Sika Tehničke službe odjela Industrija.

Na zahtjev dostupna dodatna dokumentacija:

- Sigurnosno Tehnički List Proizvoda

INFORMACIJE O PAKIRANJU

| | |
|--------------|---------|
| 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. 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.