

Sika® Primer-207

Pigmentirani primer na bazi otapala

Tehnički podaci

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Kemijska osnova | Poliuretanska otopina na bazi otapala | |
| Boja | Crna | |
| Gustoća (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1) | 1.0 kg/l | |
| Viskozitet (CQP029-3 / ISO 3219) | 15 mPa·s | |
| Plamište (CQP007-1 / ISO 13736) | -4 °C | |
| Udio čvrste tvari | 27 % | |
| Temperatura pri ugradnji | +5°C - 40°C | |
| Način primjene | Kist, pamučni ili spužvasti aplikator | |
| Potrošnja | Ovisi o poroznosti podloge | 50 - 150 ml po m ² |
| Vrijeme sušenja ² | iznad 5 °C max. | 10 minuta 8 sati |
| Skladištenje | U zatvorenoj ambalaži na suhom mjestu na ≤ 25°C | |
| Rok uporabe | 9 mjeseci | |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ kod posebnih primjena, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti drugačiji

Opis

Sika® Primer-207 je crni primer koji otvrđnjava vlagom iz zraka, posebno formuliran za tretiranje područja lijepljenja prije nanošenja Sika® poliuretanskih ljeplila i brtvila. Ovaj primer može pružiti odličnu prionjivost bez prethodne aktivacije na različitim podlogama. Sika® Primer-207 kombinira smanjeno vrijeme sušenja i brzi prirast snage prianjanja. Sika® Primer-207 svijetli pod UV svjetlom.

Područja primjene

Sika® Primer-207 se koristi za promociju prionjivosti kod lijepljenja na raznovrsnim podlogama kao što su: staklo, stakla s keramičkom bordurom, plastike, temeljni premazi, lakirane površine i metali. Ovaj proizvod je pogodan samo za iskusne profesionalce. Preporučeni su testovi na stvarnim podlogama i uvjetima, posebno na vrlo graničnim temperaturama kako bi se osigurala optimalna prionjivost i kompatibilnost materijala.

Metode primjene

Površine moraju biti čiste, suhe i bez masti, ulja i prašine. Prianjanje na podloge može se poboljšati dodavanjem i/ili kombiniranjem procesa kao što su brušenje, čišćenje i aktiviranje.

Primjena

Dobro protresite ambalažu Sika® Primer-207, do faze kada se kuglica za miješanje osloboodi i slobodno skače, nastaviti tresti još minutu. Nanijeti tanak sloj s kistom, pamučnim ili spužvastim aplikatorom. Idealna temperatura primjene i podloge je između +15°C i +25°C. Sika® Primer-207 se nanosi samo jednom. Mora se obratiti pažnja kako bi se osiguralo da jedan sloj daje dovoljnu pokrivenost. Čvrsto zatvoriti bocu nakon svakog korištenja.



Važne napomene

Ukoliko se Sika® Primer-207 koristi ispod +5°C, obavezna su testiranja pri očekivanim najtežim uvjetima. Sika® Primer-207 je sistem koji otvrđnjava pomoću vlage. Kako bi održali kvalitetu proizvoda, važno je da vratite unutarnji plastični poklopac i zatvorite pakiranje odmah nakon svake upotrebe.

Proizvod se može koristiti cca. mjesec dana nakon prvog otvaranja. Za pakiranja od 30 ml i 100 ml proizvod se može koristiti 2 tjedna nakon prvog otvaranja. Nakon toga potrebno je korištenje novog pakiranja.

Ukoliko dođe do zgušnjavanja, kristalizacije ili znatnog povećanja viskoznosti, odmah prestati koristiti proizvod. Nikad ne razrjeđivati proizvod ili ga miješati s drugim supstancama.

Ispitivanje luminiscencije

Sika® Primer-207 može biti obasjan sa UV svjetлом (320 – 420 nm) kako bi se provjerala kvaliteta načašanja. Prigušivanjem ostalih izvora svjetlosti kao što su Sunce ili umjetno svjetlo, može se dobiti puno jasnija slika nanosa.

Napomena: Luminiscentan efekt će degradirati tokom vremena.

Daljnje informacije

Upute za rad dane za definiranu primjenu mogu dodatno specificirati tehničke podatke dane u ovom tehničkom listu.

Dodatni dokumenti:

- Sigurnosno-tehnički list
- instrukcije za primjenu

Informacije o pakiranju

| | |
|---------|---------|
| Limenka | 30 ml |
| | 100 ml |
| | 250 ml |
| | 1000 ml |

Napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmijereni 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

Izjava o odricanju 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 primjenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Dodata informacija dostupne na:
www.sika.com
www.sika-croatia.hr

Sika Croatia d.o.o.
Industrija
Puškariceva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska
Tel. +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241

