

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207

PIGMENTIRANI OSNOVNI PREMAZ NA BAZI RASTVARAČA ZA RAZNE PODLOGE

OPŠTI PODACI O PROIZVODU (ZA VIŠE PODATAKA POGLEDATI BEZBEDNOSNI LIST PROIZVODA)

Hemijska osnova	Poliuretanski rastvor na bazi rastvarača
Boja (CQP001-1)	Crna
Sadržaj čvrste materije	27 %
Temperatura pri nanošenju	5–40°C
Način primene	Četka, krpica ili sunderasti aplikator
Potrošnja	u zavisnosti od poroznosti podloge 50 ml/m ²
Vreme sušenja	iznad 5 °C 10 minuta ^A maksimalno 24 sata ^A
Rok trajanja (CQP016-1)	12 meseci ^B

CQP = Postupak upravljanja kvalitetom ^{A)} kod specifičnih primena, temperatura i vreme sušenja mogu biti drugačiji ^{B)} skladišteni u zatvorenoj posudi na suvom mestu na temperaturi između 5°C i 25°C

OPIS PROIZVODA

Sika®Primer-207 je osnovni premaz crne boje na bazi rastvarača, koji reaguje u dodiru sa vlagom i formira tanak sloj. Ovaj sloj deluje kao veza između podloge i lepka.

Sika®Primer-207 je posebno formulisan za obradu površina za lepljenje pre nanošenja Sika jednokomponentnih poliuretana. Ovaj osnovni premaz može pružiti odličnu prionljivost na mnogim podlogama bez prethodne aktivacije. Sika®Primer-207 fluorescira pod UV svetlom tokom ograničenog vremenskog perioda. Ova funkcija se koristi za kontrolu tokom proizvodnje.

PODRUČJE PRIMENE

Sika®Primer-207 koristi se za poboljšanje prionljivosti na široki raspon različitih podloga, kao što su flot staklo, keramičko staklo, plastika, predpremazi, obojene površine, elektroforetski premazi i metali.

Potražiti savet od proizvođača i izvršiti ispitivanja na originalnim podlogama pre upotrebe osnovnog premaza Sika®Primer-207 na materijalima koji su skloni pucanju usled naprezanja.

Ovaj proizvod mogu da koriste isključivo iskusni profesionalci. Treba izvršiti ispitivanja na stvarnim podlogama i uslovima kako bi se osigurala prionljivost i kompatibilnost materijala.

NAČIN PRIMENE

Površine moraju biti čiste, suve i bez masnoća, ulja, prašine i prljavštine. Poboljšanje prionljivosti na podlozi postiže se dodavanjem i/ili kombinovanjem postupaka prethodne obrade kao što su struganje, čišćenje i aktivacija.

NANOŠENJE OSNOVNOG PREMAZA

Temeljno protresti Sika®Primer-207 dok kuglica za mešanje slobodno ne zveckta. Nastaviti sa mućkanjem još jedan minut, te naneti tanak ali pokrivni sloj koristeći četku, filc ili aplikator za nanošenje pene. Idealna temperatura nanošenja materijala i površine je između +15 °C i +25 °C.

Sika®Primer-207 se nanosi samo jedanput. Potrebno je voditi računa da se ovim jednim nanošenjem osigura dovoljno gusta pokrivenost. Potrošnja i način primene zavise od specifične prirode svake podloge. Ponovo čvrsto zatvoriti posudu odmah nakon svake upotrebe.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207
Verzija 04.01 (11 - 2019)
014761012070001000

VAŽNE NAPOMENE

Ukoliko se Sika®Primer-207 koristi na temperaturi ispod +5°C, obavezna su dalja ispitivanja u uslovima najgoreg slučaja.

Sika®Primer-207 je sistem koji reaguje na vlagu. Kako bi se održao kvalitet proizvoda, važno je ponovo zatvoriti posudu sa unutrašnjom plastičnom oblogom odmah nakon upotrebe. Kada se završi prethodna obrada površine, poklopac se mora zavrnuti. Odlaganje proizvoda je približno jedan mesec nakon otvaranja posude ukoliko se često koristi ili dva meseca u slučaju retke upotrebe materijala.

Pakovanje od 100 ml treba odložiti dve nedelje nakon otvaranja. Pakovanja od 30 ml su samo za jednokratnu upotrebu.

Ako se primeti geliranje, razdvajanje ili značajno povećanje viskoznosti, odmah baciti osnovni premaz.

Nikada nemojte razređivati ili mešati ovaj proizvod sa bilo kojim drugim supstancama.

Ako se koristi na providnim ili prozirnim podlogama kao što su flot staklo, plastika, itd., obavezna je odgovarajuća UV zaštita.

DETEKTOVANJE LUMINISCENCIJE

Sika®Primer-207 može se vizualizovati korišćenjem izvora svetlosti sa talasnom dužinom od 320 do 420 nm kao *inline* kontrola. Smanjivanjem spoljašnjeg svetla, kao što je sunčeva ili veštačka svetlost tokom postupka detektovanja, kvalitet samog detektovanja može značajno da se poveća.

Napomena: Efekat luminiscencije vremenom će se smanjiti.

DODATNE INFORMACIJE

Ovde navedene informacije služe samo kao opšte smernice. Saveti o specifičnim primenama dostupni su na zahtev kod Sika Tehničke službe.

Uputstva za rad koja se izdaju za određenu primenu mogu dodatno odrediti tehničke podatke sadržane u ovom Tehničkom listu proizvoda.

Primeri sledećih publikacija dostupni su na zahtev:

- Bezbednosni list proizvoda
- Uputstvo za upotrebu za AGR
- Sika Tehnički priručnik za zamenu stakla na putničkim vozilima

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Boca	30 ml
	100 ml
	250 ml

NAPOMENE

Svi tehnički podaci navedeni u ovom Tehničkom listu zasnovani su na laboratorijskim ispitivanjima. Konkretno izmerene vrednosti mogu varirati usled okolnosti na koje ne možemo da utičemo.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom transportovanju, rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi proizvoda kompanije Sika date su verodostojno i bazirane su na aktuelnim saznanjima i iskustvima kompanije Sika u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se njima rukuje pod normalnim uslovima u skladu sa preporukama kompanije Sika. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu podesnosti za prodaju ili pogodnosti za specifičnu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnik proizvoda mora izvršiti proveru da li proizvod odgovara predviđenoj upotrebi i svrsi. Sika zadržava pravo izmene karakteristika svojih proizvoda. Prava svojine trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine podležu našim tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem Tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

TEHNIČKI LSIT PROIZVODA

Sika® Primer-207
Verzija 04.01 (11 - 2019)
014761012070001000

Sika doo
Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

Telefon: +381 22 2155 777
Faks: +381 22 2155 780
www.sika.rs

