

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207

Pigmentirani prajmer na bazi otapala, pogodan za razne podloge

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Hemijska osnova	Poliuretanska otopina na bazi otapala	
Boja (CQP001-1)	Crna	
Udio čvrste tvari	27 %	
Temperatura ugradnje	+5 do +40 °C	
Metoda ugradnje	Kist, pamučni ili spužvasti aplikator	
Pokrivanje	zavisi od upojnosti podloge	50 ml/m ²
Brzina isparavanja	iznad 5 °C maksimalno	10 minuta ^A 24 sata ^A
Rok trajanja	1000 ml manja pakiranja	9 mjeseci ^B 12 mjeseci ^B

CQP = Corporate Quality Procedure A) kod posebnih aplikacija, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti različiti

CQP - korporativna procedura
kvalitete

B) skladišteno u zatvorenom originalnom spremniku u uspravnom položaju, na suhom ≤ +25 °C

OPIS

Sika® Primer-207 je crni prajmer na bazi otapala, koji stvarnjava reakcijom sa vlagom iz zraka, te formira tanki sloj na podlozi. Taj sloj služi za bolje povezivanje podloge i ljepljenja. Sika® Primer-207 posebno je formulisan kao prajmer za Sika jednokomponentna poliuretanska ljeplila ili zaptivne mase. Ovaj prajmer pruža odličnu prionjivost bez prethodne aktivacije na različitim podlogama. Sika® Primer-207 svijetli pod UV lampom (ograđen vremenski period), što se može koristiti za kontrolu nanosa.

PREDNOSTI PROIZVODA**PODRUČJA PRIMJENE**

Sika® Primer-207 se koristi za poboljšanje prionjivosti kod ljepljenja na raznovrsnim podlogama kao što su: staklo, stakla s keramičkom bordurom, plastike, temeljni premazi, lakirane površine i metali.

Ovaj proizvod je pogodan samo za profesionalnu upotrebu. Preporučuju se prethodne probe na stvarnim podlogama i uslovima, posebno na vrlo graničnim temperaturama kako bi se osigurala optimalna prionjivost i kompatibilnost materijala, te na materijalima sklonim pucanju zbog unutrašnjih naprezanja.

NAČIN PRIMJENE

Površine moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine ili drugih kontaminata. Prionjivost na podloge može se poboljšati kombinovanjem prethodnih radnih procesa kao što su brušenje, čišćenje i aktiviranje.

Primjena

Dobro protresti Sika® Primer-207 dok se kuglica za miješanje ne oslobodi. Nastaviti još minutu, te nanjeti tanak sloj kistom, pamučnim ili spužvastim aplikatorom. Idealna temperatura podloge i okoline pri ugradnji je između +15 °C i +25 °C. Sika® Primer-207 nanosi se samo u jednom sloju, pri čemu treba obratiti pažnju da je u potpunosti prekrio podlogu. Potrošnja i način primjene zavise od podloge. Čvrsto zatvoriti pakovanje odmah nakon svakog korištenja.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207

<p>&nbsp</p>05.01 (03 - 2023), bs_BA

014761012070001000

VAŽNE NAPOMENE

Ako se Sika® Primer-207 koristi na temperaturama ispod +5 °C obavezno je potrebno napraviti testiranja s simulacijom najgorih mogućih uslova.

Sika® Primer-207 reagira u dodiru s vlagom. Kako bi se održala kvaliteta proizvoda, vrlo je važno zatvoriti (unutrašnjim plastičnim čepom) pakovanje odmah nakon korištenja, a nakon završetka rada i navojnim čepom.

Nakon otvaranja, iskoristiti proizvod unutar mjesec dana (ako se češto koristi), ili nakon dva mjeseca (kod rjeđeg korištenja). Kod pakovanja od 100 ml - iskoristiti unutar dva tjedna od otvaranja. 30 ml pakovanje ili stik pakovanje služe samo za jednokratnu upotrebu.

Ako se primijeti da proizvod želira, taloženje ili značajno povećanje viskoziteta - odmah prestati koristiti.

Proizvod se nikada ne smije razrjeđivati ili mijesati sa bilo kakvim sredstvima.

Ako se koristi na prozirnim podlogama kao što su staklo, plastike i sl. obavezna je UV zaštita.

ODREĐIVANJE LUMINISCENCIJE

Sika® Primer-207 radi kontrole nanošenja vidljiv je pod UV lampom (valne dužine 320 do 420 nm). Kvaliteta vidljivosti može se značajno povećati smanjenjem ostalih izvora svjetlosti.

Napomena: Efekat luminiscencije smanjuje se tokom vremena.

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije služe kao općenite smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet od Sika Tehničkog Odjela (Industrija).

Za određene primjene dodatno se mogu izdati posebna radna uputstva.

Dodata dokumentacija dostupna na zahtjev:

- Sigurnosno Tehnički List
- AGR upute za korištenje
- Sika Tehnički Priručnik za zamjenu autostakala putničkih automobila

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Stik pakovanje	1.4 ml*
Tuba	10 ml*
	30 ml*
Limena doza	100 ml
	250 ml*
	1000 ml*

*proizvodi sa * nisu u stalnoj ponudi - dostupno na zahtjev (propisane minimalne količine)

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

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 namjeru, 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 prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uвijek koristiti naše posljednje izdanie Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207

<p> </p> 05.01 (03 - 2023),
bs_BA
014761012070001000

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

