

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207

Pigmentirani primer na bazi otapala, pogodan za razne podloge

TIPIČNI PODACI PROIZVODA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kemijska 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 poroznosti podloge		
Brzina hlapljenja	iznad 5 °C max	10 minuta ^A 24 sata ^A	
Rok trajanja (CQP016-1)	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 primer na bazi otapala, koji otvrđnjava reakcijom s vlagom iz zraka, te formira tanki sloj na podlozi. Taj sloj služi za bolje povezivanje podloge i ljepljenja.

Sika® Primer-207 posebno je formuliran kao predpremaz za Sika jednokomponentna poliuretanska ljepljiva ili brtvična. Ovaj primer pruža odličnu prionjivost bez prethodne aktivacije na različitim podlogama. Sika® Primer-207 svijetli pod UV lampom (ograničen vremenski period), što se može koristiti za kontrolu nanosa.

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 uporabu. Preporučuju se prethodne probe na stvarnim podlogama i uvjetima, posebno na vrlo graničnim temperaturama kako bi se osigurala optimalna prionjivost i kompatibilnost materijala, te na materijalima sklonim raspucavanju zbog unutarnjih naprezanja.

NAČIN PRIMJENE

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

Primjena

Dobro protresti Sika® Primer-207 dok se kuglica za miješanje ne osloboodi. Nastaviti još minuti, te nanijeti 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 potpunosti prekrio podlogu. Potrošnja i način primjene zavise od podloge. Čvrsto zatvoriti pakiranje odmah nakon svakog korištenja.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-207

Verzija 03.02 (07 - 2019), hr_HR
014761012070001000

VAŽNE NAPOMENE

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

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

Nakon otvaranja, iskoristiti proizvod unutar mjesec dana (ako se često koristi), ili nakon dva mjeseca (kod rjeđeg korištenja). Kod pakiranja od 100 ml - iskoristiti unutar dva tjedna od otvaranja. 30 ml pakiranje ili stik pakiranje 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 tijekom 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 posebne radne upute.

Dodata dokumentacija dostupna na zahtjev:

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

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Stik pakiranje	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. 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-207

Verzija 03.02 (07 - 2019), hr_HR
014761012070001000

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

