

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-207

Pigmentirani primer na osnovi topil za različne podlage

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Poliuretanska raztopina na osnovi topil	
Barva (CQP001-1)	Črna	
Vsebnost suhe snovi	27 %	
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C	
Način vgradnje	Čopič, filc/pena aplikator	
Pokrivnost	Odvisno od poroznosti podlage	50 ml/m ²
Čas sušenja	Nad 5 °C	10 minut ^A
	Največ	24 ur ^A
Čas skladiščenja (CQP081-1)	1000 ml	9 mesecev ^B
	manjša pakiranja	12 mesecev ^B

CQP = postopki skupine Sika za zago-A) Pri specifični uporabi sta lahko temperatura in čas sušenja drugačna tavljanje kakovosti

B) Hranjen v zaprti posodi, v pokončni legi, v suhem prostoru pri ≤ 25°C

OPIS

Sika® Primer-207 je črno pigmentirana tekočina na osnovi topil, ki reagira z zračno vlago in tvori tanko plast. Plast predstavlja povezavo med podlago in lepilom. Sika® Primer-207 je prioriteten izdelan kot oprijemni sloj pred uporabo Sikinih enokomponentnih poliuretana. Ta primer zagotavlja odličen oprijem na mnogih podlagah brez predhodnega aktiviranja. Sika® Primer-207 fluorescira, če ga obsvetimo z dolgovalovno UV svetlobo, za določen čas.

Prednosti izdelka

- Izboljšanje oprijema na širokem spektru podlag
- Viden pod UV svetlobo
- Enostavna uporaba

OBMOČJE UPORABE

Sika® Primer-207 se uporablja za izboljšanje oprijema na širokem spektru podlag kot npr. na steklu, steklu s keramičnim robom, plastičnih masah, barvanih površinah, e-premazih in kovinah. Pred uporabo primerja na plastičnih materialih, ki so nagnjeni k pokanju pod obremenitvijo - ESC se vedno posvetujte s proizvajalcem plastike. Ta izdelek je namenjen le izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na aktualnem materialu in pri aktualnih pogojih z namenom zagotoviti optimalen oprijem in kompatibilnost materialov.

NAČIN VGRADNJE

Površine morajo biti čiste, suhe in brez maščobe, olja in prahu. Oprijem na podlago lahko izboljšamo z dodatnimi postopki predpriprave površine površine kot npr. matiranje, predčiščenje, aktiviranje.

Uporaba

Posodo s primerjem Sika® Primer-207 temeljito pretresite, tako da boste slišali udarjanje kovinske kroglice ob steno posode. Posodo stresajte še kakšno minuto, nato pa s čopičem ali filc aplikatorjem nanesite tanek, a pokriven sloj.

Pri nanašanju mora biti temperatura med 15°C in 25°C.

Sika® Primer-207 se nanese le enkrat, zato je treba paziti na to, da z enim nanosom zagotovimo zadostno pokrivanje. Poraba in način nanašanja zavisita od specifičnih lastnosti podlage. Posodo takoj po uporabi tesno zaprite.

POMEMBNO

V primeru da se Sika® Primer-207 uporablja pod 5°C je testiranje oprijema pri takšnih pogojih bistvenega pomena.

Sika® Primer-207 reagira z zračno vlago. Z namenom da obdržimo njegovo kvaliteto je pomembno da posodo po vsaki uporabi nemudoma zapremo z notranjim plastičnim pokrovčkom. Ko površino pripravimo je potrebno privijačiti še zunanji pokrovček.

V primeru da izdelek Sika® Primer-207 uporabljate redno je rok uporabe po odprtju mesec dni. V primeru da ga ne uporabljate dnevno pa pa ga lahko uporabljate 2. meseca. Izdelek pakiran v 100 ml posodi umaknite iz uporabe 2 tedna po odprtju. Izdelek pakiran po 30 ml je namenjen le za enkratno uporabo.

Primer, ki postane želiran ali se mu poveša viskoznostali je prišlo do izločevanja sestavin, ni več uporaben in ga morate zavreči.

Sika® Primer-207 nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami. Če se uporablja na prozornih in prosojnih podlagah, npr. steklu, plastiki itd., je obvezna UV zaščita.

UGOTAVLJANJE LUMINISCENCE

Sika® Primer-207 lahko detektiramo s pomočjo svetlobnega vira z valovno dolžina svetlobe 320 do 420 nm. Z zmanjševanjem umetne in sončne svetlobe se postopek detekcije izboljša.

Opomba: luminescenten učinek se bo z časom manjšal.

NADALJNJE INFORMACIJE

Podane informacije predstavljajo le splošna navodila. Za nasvete v primeru specifične uporabe se obrnite na Tehnični oddelek Sika Industry.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste,
- Navodila za uporabo v AGR
- Sika tehnični napotki za zamenjavo stekel pri osebni in tovorni vozilih

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Tuba	10 ml
Pločevinka	30 ml
	100 ml
	250 ml

OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

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

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

