

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-210

Nepigmentirani primer za kovine, na osnovi topil

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

Kemijska osnova	Epoksidna raztopina na osnovi topil	
Barva (CQP001-1)	Brezbarven, rahlo rumenkast	
Vsebnost suhe snovi	34 %	
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C	
Način vgradnje	Čopič ali aplikator iz filca, tkanine ali pene	
Pokrivnost	odvisno od poroznosti podlage	50 ml/m ²
Čas sušenja	≥ 15 °C	10 minut ^A
	< 15 °C	30 minut ^A
	največ	24 ur ^A
Čas skladiščenja (CQP081-1)	9 mesecev ^B	

CQP = postopki skupine Sika za zagov. 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-210 je brezbarvna do rahlo rumenkasta tekočina na osnovi topil, ki reagira z zračno vlago in tvori tanko plast. Plast predstavlja povezavo med podlago in lepilom. Sika® Primer-210 je prioriteto izdelan kot oprijemni sloj pred uporabo Sikinih enokomponentnih poliuretanov.

OBMOČJE UPORABE

Sika® Primer-210 se uporablja za izboljšanje oprijema na različnih kovinah, kot so aluminij, jeklo in kovinah, ki ne vsebujejo železa. Sika® Primer-210 je primeren za izboljšanje oprijema na podlagah, ki jih bomo lepili in tesnili s SikaSil® lepilno tesnilnimi masami. Pred uporabo primerja na plastičnih materialih, ki so nagnjeni k pokanju pod obremenitvijo, se vedno posvetujte s proizvajalcem plastike. Ta izdelek je namenjen 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 za lepljenje morajo biti čiste, suhe in brez maščobe, olja in prahu. Oprijem na podlago lahko izboljšamo z dodatnimi postopki predpriprave površine kot npr. matiranje, predčiščenje, aktiviranje.

Uporaba

S čopičem ali aplikatorjem nanesite tanek, a pokriven sloj. Sika® Primer-210 ima do 3 dni po nanosu podobne lastnosti kot termoplastični materiali. Večjih predmetov zato prve 3 dni po lepljenju ne smete izpostaviti povišani temperaturi. Idealna temperatura pri vgradnji je med 15°C in 25°C. Sika® Primer-210 se nanesi le enkrat, zato je treba paziti na to, da z enim nanosom zagotovite zadostno pokrivnost. Poraba in način nanašanja zavisita od specifičnih lastnosti podlage. Posodo takoj po uporabi tesno zaprite.

POMEMBNO

Sika® Primer-210 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-210 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 po 30 ml je uporaben le za enkratno uporabo. Primer, ki postane želiran, se mu poveša viskoznost in pri katerem je prišlo do izločevanja sestavin, ni več uporaben in ga morate zavreči. Sika® Primer-210 nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami. Če se uporablja na prozornih in prosojnih podlagah, npr. plastiki itd., je obvezna UV zaščita.

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

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Pločevinka	250 ml 1000 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-210
Verzija 01.01 (11 - 2019), sl_SI
014761012100001000

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

