

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-206 G+P

Črni 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	36 %
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C
Način vgradnje	Čopič, filc/pena aplikator
Pokrivnost	odvisno od poroznosti podlage 50 ml/m ²
Čas sušenja	<div> <div>≥ 15 °C</div> <div>< 15 °C</div> <div>največ</div> </div> <div> <div>10 minut ^A</div> <div>30 minut ^A</div> <div>24 ur ^A</div> </div>
Čas skladiščenja (CQP081-1)	9 mesecev ^B

CQP = postopki skupine Sika za zagotavljanje kakovosti

^{A)} Pri specifični uporabi sta lahko temperatura in čas sušenja drugačna^{B)} Hranjen v zaprti posodi, v pokončni legi, v suhem prostoru pri ≤ 25°C

OPIS

Sika® Primer-206 G+P je črna tekočina na osnovi topil, ki reagira z zračno vlago in tvori tanko plast. Plast predstavlja povezavo med podlago in lepilom. Sika® Primer-206 G+P je namenjen kot oprijemni sloj pred uporabo Sika® enokomponentnih poliuretanov.

Prednosti izdelka

OBMOČJE UPORABE

Sika® Primer-206 G+P se uporablja za boljši oprijem na širokem spektru podlag kot npr. na steklu, steklu s keramičnim robom, predpremazih, plastičnih masah, barvanih površinah in kovinah.

Pred uporabo primerja na plastičnih materialih, ki so nagnjeni k pokanju pod obremenitvijo se vedno posvetujte s proizvajalcem plastike.

Ta izdelek je namenjen le izkušnim 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.

Podlago aktivirajte s sredstvom za predpripravo Sika®Aktivator – 100. Pri nanosu Sika®Aktivator-ja uporabite metodo (nanesi in obriši) in pustite, da se posuši.

Uporaba

Posodo s primerjem Sika® Primer-206 G+P temeljito pretresite, tako da boste slišali udarjanje kovinske kroglice ob steno posode, nato pa s čopičem ali filc aplikatorjem nanesite tanko, a pokriven sloj.

Pri nanašanju mora biti temperatura med 10°C in 25°C.

Sika® Primer-206 G+P 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-206 G+P uporablja pod 5°C je testiranje oprijema pri takšnih pogojih bistvenega pomena.

Sika® Primer-206 G+P 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-206 G+P uporabljate redno je rok uporabe po odprtju mesec dni. V primeru da ga ne uporabljate dnevno 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 uporaben le za enkratno uporabo. Primer, ki postane želiran ali se mu poveča viskoznost in pri katerem je prišlo do izločevanja sestavin, ni več uporaben in ga morate zavreči.

Sika® Primer-206 G+P nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami. Če se uporablja na prozornih ali prosojnih podlagah, npr. steklu, 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	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Vsi tehnični podatki podani v tehničnem listu so podani na osnovi opravljenih laboratorijskih testov. Izmerjene vrednosti lahko rahlo varirajo zaradi faktorjev na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem roko-
vanju, shranjevanju in odstranjevanju kemij-
skih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najno-
vejši varnostni list izdelka, na katerem so na-
vedene fizične, ekološke, toksikološke in dru-
ge 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-206 G+P
Verzija 03.02 (11 - 2025), sl_SI
014761012060001000

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel.: +386 1 580 95 34
Fax: +386 1 580 95 33
www.sika.si

