

## TEHNIČNI LIST

## Sika® Primer-215

Nepigmentirani primer na osnovi topil za plastiko in les

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

<b>Kemijska osnova</b>	Poliuretanska raztopina na osnovi topil	
<b>Barva (CQP001-1)</b>	Brezbarven, rahlo rumenkast	
<b>Vsebnost suhe snovi</b>	34 %	
<b>Temperatura vgradnje</b>	5 – 40 °C	
<b>Način vgradnje</b>	Čopič ali filc/pena aplikator	
<b>Pokrivnost</b>	Odvisno od poroznosti podlage	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Čas sušenja</b>	≥ 15 °C	30 minut <sup>A</sup>
	< 15 °C	60 minut <sup>A</sup>
	Največ	24 ur <sup>A</sup>
<b>Čas skladiščenja (CQP081-1)</b>	12 mesecev <sup>B</sup>	

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-215 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-215 je formuliran kot sredstvo za izboljšanje oprijema na podlagah pred uporabo Sikinih enokomponentnih poliuretanov.

**OBMOČJE UPORABE**

Sika® Primer-215 je namenjen za izboljšanje oprijemljivosti na naslednjih podlagah kot so: različne vrste umetnih mas (npr. GRP), epoksi smole, PVC-, ABS in les.

Ker pa so umetne mase po svoji kemični sestavi zelo različne, je ključno pred uporabo izvesti preliminarne teste na originalnih podlagah pri proizvodnjih pogojih.

Pred uporabo primerja na plastičnih materialih, ki so nagnjeni k pokanju pod obremenitvijo -ESC, 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 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 filc/pena aplikatorjem nanesite tanek, a pokriven sloj. Idealna temperatura pri vgradnji je med 15°C in 25°C.

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

**POMEMBNO**

Sika® Primer-215 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-215 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 30 ml pakiranju je namenjen enkratni uporabi.

Primer, ki postane želiran, se mu poveča viskoznost in pri katerem je prišlo do izločevanja sestavin, ni več uporaben in ga morate zavreči.

Sika® Primer-215 nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami.

Če se uporablja na prozornih in prosojnih podlagah, npr. plastiki itd., je obvezna UV zaščita.

**TEHNIČNI LIST**

Sika® Primer-215

Verzija 03.01 (11 - 2025), sl\_SI  
014761012150001000

## 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
	250 ml
	1000 ml

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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 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 zago- tavlja 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, pod- lage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali ka- tera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen na- men uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primer- nost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do spre- memb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta na- ročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za za- devni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.