

## TEHNIČNI LIST

## Sika® Primer-209 D

Pigmentiran temeljni premaz na osnovi topil za barve in plastike

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

<b>Kemijska osnova</b>	Pigmentiran primer na osnovi topil za barve in plastike
<b>Barva (CQP001-1)</b>	Črna
<b>Vsebnost suhe snovi</b>	30 %
<b>Temperatura vgradnje</b>	5 – 40 °C
<b>Način vgradnje</b>	Čopič, filc ali gobast aplikator
<b>Pokrivnost</b>	odvisno od poroznosti podlage 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Čas sušenja</b>	≥ 15 °C 10 minut
	< 15 °C 30 minut
	največ 24 ur
<b>Čas skladiščenja (CQP081-1)</b>	9 mesecev <sup>A</sup>

CQP = postopki skupine Sika za zago-A)hranjen v zaprti posodi v pokončni legi, v suhem prostoru pri ≤ 25 °C tavljanje

## OPIS

Sika® Primer-209 D je črni temeljni premaz na osnovi topil, ki reagira z zračno vlago in tvori tanko plast. Ta plast deluje kot povezava med podlagami in lepili. Sika® Primer-209 D je posebej zasnovan za obdelavo veznih površin pred nanosom Sikinih enokomponentnih poliuretanov. Ta temeljni premaz lahko zagotavlja odličen oprijem brez predhodnje aktivacije na nekaterih plastičnih podlagah.

## OBMOČJE UPORABE

Sika® Primer-209 D se uporablja kot sredstvo za izboljšanje oprijema na veliko vrst plastike in barv kot so GRP, epoksidne smole, PVC, ABS, PMMA, PC, PS ter akrile, alkide / melamine, prašne barve in pečeno sušene barve. Zaradi širokega spektra plastik je testiranje oprijema na relani podlagi in pod dejanskimi proizvodnimi pogoji ključnega pomena. Ta izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na dejanskem materialu in pri dejanskih pogojih, da bi zagotovili optimalen oprijem in kompatibilnost materialov.

## NAČIN VGRADNJE

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

## Uporaba

Posodo s temeljnim premazom Sika® Primer-209 D temeljito pretresite, tako da boste slišali udarjanje kovinske kroglice ob steno posode. Posodo stresajte še kakšno minuto nato pa s čopičem ali filc ali gobastim aplikatorjem nanesite tanek, a pokriven sloj. Idealna temperatura okolice in podlage pri nanašanju je med 15°C in 25°C. Sika® Primer-209 D se nanese le enkrat, zato je treba paziti na to, da z enim nanosom zagotovimo zadostno pokrivanje. Poraba in metoda vgradnje je odvisna od lastnosti podlage. Posodo takoj po uporabi tesno zaprite.

## POMEMBNO

Sika® Primer-209 D reagira z zračno vlago. Z namenom da obdržimo njegovo kvaliteto je pomembno da posodo po vsaki uporabi nemudoma zapremo z notranjim plastičnim pokrovčkom. Ko je priprava površine končana je potrebno privijačiti še zunanji oranžen pokrovček.

V primeru da uporabljate redno je rok uporabe po odprtju mesec dni. V primeru da ga ne uporabljate dnevno pa ga lahko uporabljate 2. meseca.

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

Sika® Primer-209 D nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami.

Če se uporablja na prozornih ali prosojnih podlagah, kot so plastika itd., je obvezna ustrezna UV zaščita.

## NADALJNE 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
------------	-------------------

## 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 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-209 D  
Verzija 01.03 (11 - 2025), sl\_SI  
014761012098002000

## Sika d.o.o.

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

