

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.

Kemijska osnova	Pigmentiran primer na osnovi topil za barve in plastike						
Barva (CQP001-1)	Črna						
Vsebnost suhe snovi	30 %						
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C						
Način vgradnje	Čopič, filc ali gobast aplikator						
Pokrivnost	odvisno od poroznosti podlage 50 ml/m ²						
Čas sušenja	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minut</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minut</td> </tr> <tr> <td>največ</td> <td>24 ur</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minut	< 15 °C	30 minut	največ	24 ur
≥ 15 °C	10 minut						
< 15 °C	30 minut						
največ	24 ur						
Čas skladiščenja (CQP081-1)	9 mesecev ^A						

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 poliuretano. 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 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 ustrežna 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
------------	-------------------

OSNOVNI PODATKI

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 rokovanje 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 primer- nost 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 za- devni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-209 D
Verzija 01.01 (11 - 2019), sl_SI
014761012098002000

Sika d.o.o.

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

