

## TEHNIČNI LIST

## Sika® Aktivator-205

Transparentno sredstvo na osnovi topil za izboljšanje oprijema na neporoznih podlagah

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

Kemijska osnova	Promotor oprijema na osnovi topil
Barva (CQP001-1)	prozoren, brezbarven
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C
Način vgradnje	s papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken
Pokrivnost	20 ml/m <sup>2</sup>
Čas sušenja	najmanj 10 minut <sup>A/B</sup> največ 2 uri <sup>A/B</sup>
Čas skladiščenja (CQP081-1)	12 mesecev <sup>C</sup>

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

<sup>B)</sup> pri posebnih načinih uporabe sta lahko temperatura in čas sušenja drugačna.<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % zračne vlažnosti<sup>C)</sup> hranjen v zaprti posodi v pokončni legi, v suhem prostoru pri ≤ 25 °C

## OPIS

Sika® Aktivator-205 je brezbarvno sredstvo za izboljšanje oprijema na osnovi topil, ki reagira z zračno vlago in aktivira površino. Plast predstavlja povezavo med podlago in primerjem ali lepilom. Sika® Aktivator-205 je posebej formuliran za pripravo lepilnih površin pred uporabo Sikaflex® in Sikasil® lepili in tesnilnimi masami.

## Prednosti izdelka

- Izboljšanje oprijema na različnih neporoznih podlagah
- Kratek čas sušenja
- Enostavna uporaba
- Transparenten

## OBMOČJE UPORABE

Sika® Aktivator-205 se uporablja za izboljšanje oprijema na neporoznih podlagah: kovine, plastičnih materialov, keramičnih zaščitnih robovih, lakiranih in barvanih površin.

Pred uporabo izdelka na materialih, ki so namenjeni k pokanju pod obremenitvijo -ESC, se vedno posvetujte s proizvajalcem materiala.

Ta izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo izdelka na določeni podlagi je potrebno opraviti teste oprijema in kompatibilnosti.

## 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

Površine za lepljenje obrišite s čisto papirnato brisačo s Sika® Aktivator-205. Po nanosu Sika® Aktivator-205 takoj še enkrat obrišite mesto aktivacije s papirnato brisačo. Ne namakajte brisače v aktivator. Nikoli ne navlažite iste brisače dvakrat in jih pogosto zamenjajte. Aktivator naj ne bo nanosen v presežku, ker to lahko povzroči slab oprijem. Če ste čas sušenja prekoračili, je potrebno aktivacijski postopek ponoviti (samo enkrat).

Idealna temperatura vgradnje in podlage na površini je med 15 °C in 25 °C.

Poraba in način uporabe sta odvisna od narave podlage.

Po vsaki uporabi tesno zaprite posodo.

## POMEMBNO

Sika® Aktivator-205 vsebuje topilo, ki lahko povzroči, da se končni izgled pri nekaterih sveže nanesenih barvnih premazih spremeni. Zato je treba opraviti predhodne preizkuse. Aktivatorja nikoli ne uporabljajte na poroznih površinah. Na poroznih površinah se morda ne bo popolnoma posušil, to pa bo preprečilo, da bi se lepilo ali tesnilno sredstvo popolnoma utrdilo. Sosednje porozne površine po potrebi zaščitite z maskirnim papirjem.

Sika® Aktivator-205 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.

Predolga izpostavljenost Sika® Aktivator-205 ja zračni vlagi lahko vodi do izgube njegove sposobnosti aktivacije podlag.

V primeru da Sika® Aktivator-205 postane moten, izdelka ne uporabljajte več.

V primeru da izdelek Sika® Aktivator-205 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 posodi je namenjen enkratni uporabi.

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

Sika® Aktivator-205-ja nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami.

Izdelek se ne uporablja za čiščenje, glajenje tesnilnih mas ali kot čistilo.

## NADALJNE INFORMACIJE

Informacije v tem dokumentu so na voljo kot splošne smernice. Nasveti glede posebnih vrst vgradnje so na voljo na zahtevo pri Sikini tehnični službi.

Navodila za delo, izdana za določeno vrsto vgradnje lahko najdete v tehničnem listu izdelka.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente: varnostne liste

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

Pločevinka	250 ml
	1000 ml
	5l

## 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 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® Aktivator-205  
Verzija 03.02 (11 - 2025), sl\_SI  
014560012050001000

## Sika d.o.o.

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

