

TEHNIČNI LIST

Sika® Aktivator-100

Sredstvo na osnovi topil za izboljšanje oprijema na različnih podlagah

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

Kemijska osnova	Sredstvo za izboljšanje oprijema na osnovi topil	
Barva (CQP001-1)	Brezbarven do rahlo rumenkast	
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C	
Način vgradnje	S papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken (Wipe on, Wipe off sistem)	
Pokrivnost	20 ml/m ²	
Čas sušenja	≥ 15 °C	10 minut ^A
	< 15 °C	30 minut ^A
	največ	2 uri ^A
Čas skladiščenja (CQP081-1)	12 mesecev ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} for specific application, temperature and flash-off time may be different^{B)} stored in sealed container in a dry place at ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Aktivator-100 je brezbaravno 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-100 je posebej zasnovan za za obdelavo lepilnih površin pred nanosom Siki-nih enokomponentnih poliuretanov.

Prednosti izdelka

- Enostaven za uporabo
- Izboljša oprijem na širokem spektru neporoznih podlag
- Hitro sušenje
- Transparenten

OBMOČJE UPORABE

Sika® Aktivator-100 se uporablja za izboljšanje oprijema na podlagah kot so ravno steklo, steklo s keramičnim robom, aktivacijo sveže odrezanega starega poliuretana in barv. Ta aktivator je namenjen za izboljšanje oprijema Sika-Bond® lepilno tesnilnih mas na neporoznih podlagah.

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

Priprava uporaba

Površine za lepljenje obrišite s čisto papirnato brisačo, ki jo navlažite s Sika® Aktivator-100. Po nanosu Sika® Aktivator-100 takoj še enkrat obrišite mesto aktivacije s čisto, suho papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken. Ne namakajte brisače v aktivator. Nikoli ne navlažite iste brisače dvakrat in jih pogosto zamenjajte. Aktivator naj ne bo nanesen v presežku, ker to lahko povzroči slab oprijem. Če ste čas sušenja prekoračili, je potrebno aktivacijski postopek ponoviti.

Idealna temperatura za vgradnjo se giblje med +15 in +25°C.

Poraba in način vgradnje sta odvisna od vrste podlage in metode apliciranja.

Po vsaki uporabi tesno zaprite posodo.

POMEMBNO

Sika® Aktivator-100 vsebuje topilo, ki lahko povzroči, da se končni izgled pri nekaterih sveže nanesenih premazih ali barvah 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.

TEHNIČNI LIST

Sika® Aktivator-100

Verzija 02.01 (11 - 2019), sl_SI

014560011000001000

Sosednje površine po potrebi zaščitite z maskirnim trakom.

Sika® Aktivator-100 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-100-ja zračni vlagi lahko vodi do izgube njegove sposobnosti aktivacije podlag.

V primeru da Sika® Aktivator-100 postane moten, izdelka ne uporabljajte več.

V primeru da izdelek Sika® Aktivator-100 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-100-ja nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami.

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

V primeru da se uporablja na transparentnih podlagah, kot je ravno steklo, plastike je uporabna ustrezne UV zaščite ključna.

NADALJNJE INFORMACIJE

Omenjene informacije so splošne narave in služijo le kot splošno priporočilo. Detajlnejše informacije glede specifičnih aplikacij so na voljo na zahtevo in se obrnite na Tehnično službo oddelka Sika Industry.

Delovna navodila ki se nanašajo na specifično aplikacijo mogoče niso definirane v tem tehničnem listu.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente

- Varnostni list

INFORMACIJE O PAKIRANJU

embalaža	30 ml
	250 ml
	1000 ml

OSNOVNI PODATKI

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 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® Aktivator-100
Verzija 02.01 (11 - 2019), sl_SI
014560011000001000

Sika d.o.o.

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

