

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## SikaRoof® Seam Sealant Type S

PVC tekuće brtvilo za spojeve Sikaplan® PVC krovnih hidroizolacijskih membrana

### OPIS

SikaRoof® Seam Sealant Type S je modificirano PVC (na bazi otapala) tekuće brtvilo za spojeve Sikaplan® PVC krovnih hidroizolacijskih membrana.

### NAMJENE

- Bravljenje zavarenih spojeva Sikaplan® PVC krovnih hidroizolacijskih membrana kompatibilnih s bitumenom

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Viskozna tekućina
- Otpalno isparava vrlo brzo, te se stvara polimerna brtva
- Dobra prionjivost na površinu PVC krovnih membrana
- Trajno
- Jednostavno nanošenje iz Sikaplan® PE bočice za ugradnju
- Lagana ugradnja

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Otopina modificiranog PVC koji sadrži visoko hlapiva otapala.	
Pakiranje	Metalna kanta	2.00 l
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje.	
Uvjeti skladištenja	Skladištiti na suhom, u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiraju pri temperaturama od +5 °C do +25 °C. Proizvod je visoko zapaljiv: Poštivati sigurnosne propise o skladištenju i rukovanju opasnim materijalima.	
Izgled/Boja	Svijetlo siva	(~RAL 7047)
	Olovno siva*	(~RAL 7011)
	Antracit*	(~RAL 7021)
	Signalno bijela*	(~RAL 9016)
	Svijetlo zelena*	(~RAL 6021)
	Cigla crvena*	(~RAL 8004)
Gustoća	0.95 kg/l	
Konzistencija	Viskozna tekućina	

\*propisane minimalne količine za narudžbu

# INFORMACIJE O SUSTAVU

<b>Kompatibilnost</b>	Nije kompatibilan u direktnom kontaktu s polistirenskim (EPS) termoizolacijskim pločama i termoplastikama koje nisu otporne na otapala (npr. polistiren, polikarbonati, akrili i sl.).
-----------------------	--

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Potrošnja</b>	~30 g/m ako se koristi Sikaplan® PE bočica za ugradnju
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+5 °C min.
<b>Temperatura podloge</b>	+5 °C min.

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## DODATNI DOKUMENTI

Upute za ugradnju: Sikaplan® krovne hidroizolacijske membrane

## VAŽNE NAPOMENE

- Radove mogu izvoditi samo Izvođači koji su prošli Sika školovanje, iskusni u tom tipu radova.
- Kada se ugrađuje u ograđenim ili zatvorenim prostorima, osigurati dobru ventilaciju.
  - Za vrijeme ugradnje, ne pušti, ne izlagati otvorenom plamenu.
  - Ugradnja nekih dodatnih pomoćnih proizvoda npr. ljepila, čistača ili razrjeđivača ograničena je na temperature iznad +5 °C. Molimo provjeriti temperaturna ograničenja u odgovarajućem Tehničkom listu proizvoda.
  - Pri ugradnji ispod +5 °C temperature okoline, moguće je da će biti potrebno poduzeti neke dodatne obavezne zaštitne mјere, zbog sigurnosnih ili zakonskih propisa.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE

Membrana mora biti suha, čista i nedavno ugrađena.

### PRIPREMA PODLOGE

- Prije ugradnje ispitati zavarene rubove.
- Ako su spojevi prljavi ili kontaminirani, moraju se očistiti s Sika-Trocal® Cleaner L 100.

### PRIMJENA

Strogo poštivati Upute za ugradnju uz prilagodbu stvarnim uvjetima na gradilištu.

#### VAŽNO

- Ne dirati zabrtvljene rubove dok otaplao nije u potpunosti ishlapilo, a brtveni sloj osušio.
- Slučajno razliveni proizvod može se odmah ukloniti brisanjem pamučnom krpm.
- Za vrijeme ugradnje nositi zaštitne naočake i rukavice otporne na otapala.

Nanijeti SikaRoof® Seam Sealant Type S koristeći PE – bočicu (promjer trake cca. 3–4 mm) na čisti rub zavarrenog spoja. Osigurati da je brtvio potpuno prekrilo sve izložene rubove zavara.

### ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu očistiti s Sika-Trocal® Cleaner L 100 odmah nakon korištenja.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na prijemu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niči ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
[sika.croatia@hr.sika.com](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

SikaRoofSeamSealantTypeS-hr-HR-(09-2023)-1-1.pdf

**Tehnički list proizvoda**  
SikaRoof® Seam Sealant Type S  
Rujan 2023, Verzija 01.01  
020945071250000008