

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaRoof® Seam Sealant Type S

PVC-Nahtversiegelung für Sikaplan® PVC-Dachabdichtungsbahnen

### BESCHREIBUNG

SikaRoof® Seam Sealant Type S ist eine lösemittelhaltige, modifizierte PVC-Nahtversiegelung für Sikaplan® PVC-Dachabdichtungsbahnen.

### ANWENDUNG

- Versiegelung der Schweißnahtkanten von Sikaplan® PVC-Dachabdichtungsbahnen.
- Bei Nahtverbindung mit Quellschweißmittel ist die Nahtversiegelung mit SikaRoof® Seam Sealant Type S zwingend erforderlich.

### VORTEILE

- Viskose Flüssigkeit
- Durch Ablüften der Lösungsmittel entsteht ein polymerer Film
- Verbindet sich dauerhaft und homogen mit PVC Kunststoffabdichtungsbahnen
- Anwendung mit PE-Spritzflasche
- Einfache Anwendung

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Lösungsmittelhaltiges, modifiziertes PVC	
<b>Lieferform</b>	Dose	2,00 l
	Verpackungseinheit	Karton mit 6 × 2,00 l = 12,00 l
<b>Aussehen/Farbe</b>	hellgrau	(~RAL 7047)
	bleigräu	(~RAL 7011)
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt muss in der ungeöffneten und unbeschädigten Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C gelagert werden. Die PVC Lösung ist leicht entflammbar. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.	
<b>Dichte</b>	0,95 kg/l	
<b>Beschaffenheit</b>	Viskose Flüssigkeit	

### VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Verbrauch</b>	ca. 30 g/m bei Verwendung der PE-Spritzflasche (ca. 66 lfm/2,00 l Gebinde)
<b>Lufttemperatur</b>	mindestens +5 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	mindestens +5 °C

# SYSTEMDATEN

## Verträglichkeit

Nicht verträglich im direkten Kontakt mit Wärmedämmplatten aus Polystyrol (EPS) und Thermoplasten, die nicht lösungsmittelbeständig sind (z.B. Polystyrol, Polycarbonat, Acrylglas).

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

Die Sikaplan® Verlegeanleitung ist zu beachten.

- Bei der Verwendung in geschlossenen Räumen muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden.
- Das Rauchen und offenes Feuer sind nicht erlaubt.
- SikaRoof® Seam Sealant Type S enthält leicht entzündliche Lösungsmittel, die auch bei tiefen Temperaturen verdunsten. Während der Verarbeitung sind Haut und Augen grundsätzlich durch geeignete Mittel wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe zu schützen.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Trocken, sauber und zeitnah zur Bahnenverlegung bzw. Nahtverschweißung.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Verschmutzungen der Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahn mit Sarna® Cleaner entfernen.

### VERARBEITUNG

1. Nahtprüfung gemäß der Sikaplan® Verlegeanleitung durchführen.
2. SikaRoof® Seam Sealant Type S gut schütteln, 1-2 min.
3. Danach SikaRoof® Seam Sealant Type S mit PE-Spritzflasche (Strang ca. 3-4 mm) auf sauberen Nahtrand als Versiegelung auftragen (Verbrauch ca. 30 g/m).
4. Versehentlich ausgeschüttete PVC Lösung ist sofort mit einem Lappen zu entfernen.
5. Der Nahtbereich darf bis zum Aushärten der Versiegelung nicht belastet werden.

### WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeuge und Hilfsmittel sind direkt nach der Anwendung mit Sarna® Cleaner zu reinigen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Seam Sealant Type S  
April 2025, Version 01.01  
020945071250000008

SikaRoofSeamSealantTypeS-de-AT-(04-2025)-1-1.pdf

