

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

Abdichtung der Schweißnahtkanten von bitumenverträglichen Sikaplan® PVC-Dachabdichtungsbahnen.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|
| Chemische Basis | Lösungsmittelhaltiges, modifiziertes PVC | |
| Lieferform | Dose | 2,00 l |
| | Verpackungseinheit | Karton mit 6 × 2,00 l = 12,00 l |
| Lagerfähigkeit | 12 Monate ab Produktionsdatum. | |
| Lagerbedingungen | 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. | |
| Aussehen/Farbton | hellgrau | (~RAL 7047) |
| | bleigrau | (~RAL 7011) |
| | anthrazit | (~RAL 7021) |
| | verkehrsweiß | (~RAL 9016) |
| | blaßgrün | (~RAL 6021) |
| | ziegelrot | (~RAL 8004) |
| Dichte | 0,95 kg/l | |
| Konsistenz | Viskose Flüssigkeit | |

SYSTEMINFORMATIONEN

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

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Materialverbrauch | ca. 30 g/m bei Verwendung der PE-Spritzflasche |
| Lufttemperatur | mindestens +5 °C |
| Untergrundtemperatur | mindestens +5 °C |

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE HINWEISE

Die Sikaplan® Verlegeanleitung der Sika® Deutschland GmbH 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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT

Trocken, sauber und zeitnah zur Bahnenverlegung bzw. Nahtverschweißung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Verschmutzungen der Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahn mit Sikaplan® Cleaner L 100 entfernen.

VERARBEITUNG

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

GERÄTEREINIGUNG

Werkzeuge und Hilfsmittel sind direkt nach der Anwendung mit Sikaplan® Cleaner L 100 zu reinigen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung



PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Seam Sealant Type S
Januar 2022, Version 01.01
02094507125000008

SikaRoofSeamSealantTypeS-de-DE-(01-2022)-1-1.pdf

