

Sikaplan® Seam Sealant Typ S

Produkt- beschreibung

Lösungsmittelhaltiger, modifizierter PVC- Compound

Anwendung

Nahtrandversiegelung für nicht bitumenverträgliche Sikaplan® PVC-
Abdichtungsbahnen

Eigenschaften / Vorteile

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

Tests

Anforderungen / Standards

- Qualitäts Management Zertifizierung DIN EN ISO 9001

Produktdaten

Form

Konsistenz

Viskose Flüssigkeit

Farbe

hellgrau (ähnlich RAL 7047)
schiefergrau (ähnlich RAL 7015)
anthrazit (ähnlich RAL 7021)
verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
blaußgrün (ähnlich RAL 6021)
ziegelrot (ähnlich RAL 8004)

Verpackung

Dose: 2,00 l
Verpackungseinheit: Karton: 6 x 2,00 l = 12,00 l

Lagerung

Lagerhaltung

Verschlossene Originalgebinde kühl, trocken und in gut belüfteten Räumen lagern.
Die PVC Lösung ist leicht entflammbar. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt

Lagerdauer

12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde.
Das Haltbarkeitsdatum ist am Gebinde angebracht.

Roofing



Technische Daten

Chemische Basis Lösungsmittelhaltiges, modifiziertes PVC

Dichte 0.95 kg/ l

System- information

Verarbeitungsdetails

Verbrauch Ca. 30g/m bei Verwendung der PE Spritzflasche

**Oberflächen-
beschaffenheit** Trocken, sauber und zeitnah zur Bahnenverlegung bzw. Nahtverschweißung.

**Untergrund-
vorbehandlung** Verschmutzungen der Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahn mit Sikaplan® Cleaner L 100 entfernen.

Verarbeitung / Anforderungen / Limits

Umgebungstemperatur mindestens 5 °C

Untergrundtemperatur mindestens 5 °C

Einschränkungen /Limits Unverträglich gegenüber nicht- lösungsmittelbeständigen Kunststoffen (z.B. Polystyrole).

Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien Die Sikaplan® Verlegeanleitung der Sika® Deutschland GmbH ist zu beachten

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

Anwendung / Limits Sikaplan® Seam Sealant Typ 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. Bei der Verwendung in geschlossenen Räumen muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Das Rauchen und offenes Feuer sind nicht erlaubt.

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

Abbindung / Aushärtung

Abbindungszeit Abhängig vom Wind und der Umgebungsfeuchtigkeit, ist die Nahtversiegelung nach ca. 7 Tagen ausgehärtet.

Roofing

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte ausserhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzliche Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des entsprechenden Landes!
Gesundheits- und Sicherheitsinformation	Für Informationen zum sicheren Umgang, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten sollten sich Anwender auf das gültige Sicherheitsdatenblatt beziehen. Dort finden sich alle physikalischen, ökologischen, toxikologischen und sicherheitsrelevanten Daten. REACH relevante Informationen sind ebenfalls im aktuellen SDB enthalten.

Haftungsausschluss: 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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de

