

Seam Sealant

Produktbeschreibung

Lösungsmittelhaltiger, modifizierter PVC-Compound

Anwendung: Nahrandversiegelung 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

Anforderungen / Standards:

- Qualitäts Management Zertifizierung DIN EN ISO 9001

Produktdaten

Konsistenz: Viskose Flüssigkeit

Farbe: schwarz

Verpackung:

Dose: 2,00 l

Verpackungseinheit: Karton mit 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.

Technische Daten

Chemische Basis: Lösungsmittelhaltiges, modifiziertes PVC

Dichte: 0,95 kg/l

Anwendungen / Verarbeitungsdetails

Verbrauch: ca. 30g/m bei Verwendung der PE Spritzflasche

Oberflächenbeschaffenheit:

Trocken, sauber und zeitnah zur Bahnenverlegung bzw. Nahtverschweißung.

Untergrundvorbehandlung:

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

Umgebungstemperatur: mindestens 5°C

Untergrundtemperatur: mindestens 5°C

Einschränkungen / Limits: Unverträglich für nicht lösungsmittelhaltige Kunststoffe (z.B. Polystyrole)

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.

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

Angabenerhebung: Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende - den örtlichen Gegebenheiten unterliegen den gemessenen Werte - liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.

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 gültigen Fassung und Inhalten des Landes!

Gesundheits- und Sicherheits Information: 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.

Verfügbarkeit und Vertrieb:

Verfügbar: Dose 2 Liter

Vertrieb durch: Teichfolie & Teichfilter TM GmbH
Fichtenweg 6
76646 Bruchsal
www.teichfolie.de

www.TEICHFOLIE.de

Ihr Online-Shop in Sachen Teich