

# Sarnaplast® 2235

## Versiegelung für Sarnafil® Flachdachsysteme

### Produkt- beschreibung

Einkomponentige, transparente und elastische Silikon-Dichtmasse

### Anwendungen

Sarnaplast® 2235 wird zur Versiegelung von Anschlussfugen, Dehnfugen und Klemmprofilen in Verbindung mit Sarnafil® Flachdachsystemen verwendet.

### Eigenschaften/ Vorteile

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- UV- stabil
- Anwendung auf festen, rauen und glatten Untergründen
- Geeignete Untergründe:
  - Beton, Mauerwerk, Putz, Metall, Glas, Keramik
  - Sarnafil® TG/TS Kunststoffbahnen
- Verarbeitung mit Handdruckpistole

### Tests

#### Zulassungen

- Qualitäts Management System EN ISO 9001/14001

### Produktdaten

#### Form

#### Konsistenz

pastös

#### Farbe

transparent

#### Verpackung

Kartusche inkl. Düse: 310 ml  
Verpackungseinheit: Karton mit 12 Kartuschen

### Lagerung

#### Lagerbedingungen

Trockene Lagerung zwischen +5 °C and + 30 °C.

#### Lagerfähigkeit

21 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf der Kartusche.

Roofing



**Sarnafil®**



## Technische Daten

**Chemische Basis** 1- komponentiges, elastisches Silikon mit neutralem Härtungssystem

**Dichte** ~ 0.98 g/cm<sup>3</sup> (+25 °C)

## System- information

**Systemaufbau** Ergänzungsprodukte: Primer 501  
Primer 110

## Verarbeitungs- bedingungen/ Beschränkungen

**Untergrundgüte** Der Untergrund muss die durch die Verklebung eingeleiteten Kräfte und Bewegungen aufnehmen können.

**Untergrundvorbereitung** Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie mit dem entsprechenden Primer vorbehandelt sein.

## Verarbeitung

**Verarbeitungshinweis** Die aktuell gültige Verlegeanleitung Sarnafil<sup>®</sup> ist zu beachten.

**Verarbeitungsanleitung** Saugende Untergründe und Metall mit Primer 110 und Sarnafil<sup>®</sup> TG/TS mit dem Primer 501 grundieren. Ca. 30 Min. ablüften lassen. Kartuschenspitze so aufschneiden, dass die benötigte Wulstbreite erreicht wird. Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden und die Kartuschenspitze auf die Kartusche schrauben. Danach in die Handdruckpistole einlegen. Sarnaplast<sup>®</sup> 2235 durch kontrollierten Druck in gleichmäßiger Wulststärke auftragen. Falls notwendig die Oberfläche mit entsprechendem Werkzeug abziehen.

**Werkzeugreinigung** Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Sikaplan<sup>®</sup> Cleaner L 100 reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

---

**Verarbeitungshinweise /  
Beschränkungen**

Die Verarbeitung sollte von Sika® geschulten Verlegern ausgeführt werden.

Temperaturgrenzen für die Verarbeitung der Versiegelung:

Untergrundtemperatur: mindestens +5°C

Umgebungstemperatur: mindestens +5°C

Die Verarbeitung von Hilfsprodukten wie z.B. Primer oder Reiniger kann eine Temperatur über +5°C nötig machen, bitte die entsprechenden Produktdatenblätter beachten.

Bei der Verarbeitung unter +5°C können unter Berücksichtigung nationaler Bestimmungen sicherheitsbedingt Zusatzmaßnahmen notwendig werden.

---

**Aushärtung****Aushärtungszeit**

Hautbildung nach ca. 30 Minuten, nach ca. 7 Tagen durchgehärtet.

---

# Roofing

## Datenerhebung

Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit..

## Gesundheits-, und Sicherheits- informationen

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



**Sarnafil®**