

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaBiresin® UR419

Elastomeres Gießharz für den Gießereimodellbau

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	SikaBiresin® UR419 (A)	SikaBiresin® UR419 (B)
Chemische Basis	Isocyanatprepolymer	Amin
Farbe	Farblos-transparent gemischt Farbig-transparent	Bräunlich-transparent
Dichte	1,01 kg/l fest 1,06 kg/l	1,02 kg/l
Mischungsverhältnis	nach Gewicht	100 : 16
Viskosität (CQP029-4)	4200 mPa·s gemischt 2800 mPa·s	200 mPa·s
Topfzeit (CQP021-4)	500 g bei 23 °C	6 Minuten
Entformzeit	je nach Schichtstärke	1 bis 3 Stunden
Aushärtezeit	bei 23 °C	5 Tage
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 868)		98 <sup>A</sup>
Härte Shore D (CQP023-1 / ISO 868)		54 <sup>A</sup>
Zugfestigkeit (CQP036-6 / ISO 527)		25 MPa <sup>A</sup>
Bruchdehnung (CQP036-6 / ISO 527)		320 % <sup>A</sup>
Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34)		68 N/mm <sup>A</sup>
Linearer Schwund (CQP014-5)	500 x 40 x 10 mm	0,05 % <sup>A</sup>
Abriebwiderstand (CQP112-1 / ISO 4649)		90 mm <sup>3</sup> <sup>A</sup>
Haltbarkeit		12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

A) Aushärtungsbedingungen: nach Entformen 14 Tage bei 23 °C

**BESCHREIBUNG**

SikaBiresin® UR419 ist ein zweikomponentiges Polyurethan-Elastomer-Gießharz für den Gießereimodellbau.

Es ist ein vielseitig einsetzbares Produkt, das für diverse Anwendungsbereiche geeignet ist. Das Produkt kann außerdem mit dem Härter SikaBiresin® UR419 L kombiniert werden, um unterschiedliche Shore-Härtegrade und anwendungsspezifische mechanische Eigenschaften zu erreichen.

**PRODUKTVORTEILE**

- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Bruchdehnung
- Gute Fließfähigkeit
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Einfärbbar mit SikaBiresin® Color Paste

**ANWENDUNGSBEREICH**

SikaBiresin® UR419 eignet sich für das Gießen von abriebfesten und schlagzähen Bauteilen und Werkzeugen, wie z. B. Kernkästen.

Das Produkt ist ebenfalls für Anwendungen geeignet, bei denen Beschichtungen mit hoher Zähigkeit und Elastizität erforderlich sind. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um die Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit zusätzlichen Materialien wie Beschichtungen und Trennmitteln unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Oberflächenvorbehandlung

Die Material- und Verarbeitungstemperatur, die Temperatur der Form oder des Urmodells muss zwischen 18 °C – 25 °C liegen.

Stellen Sie sicher, dass die Form oder das Urmodell sauber, trocken, staub- und fettfrei ist. Poröse Oberflächen müssen vor dem Auftragen des Trennmittels gut versiegelt werden. Es wird empfohlen, Trennmittel auf Wachsbasis zu verwenden. Weitere Informationen zu Sika Trennmitteln finden Sie im entsprechenden Produktdatenblatt.

### Mischprozess

Vor der Verwendung ist das Material auf Homogenität und Kristallisation zu prüfen. Nach längerer Lagerung bei niedriger Temperatur kann es zur Kristallisation von Komponenten kommen. Dieser Prozess kann leicht rückgängig gemacht werden, indem die betroffene Komponente auf maximal 70 °C erhitzt wird, bis die Kristalle verschwunden sind. Vor der Verwendung auf die gewünschte Verarbeitungstemperatur abkühlen lassen.

Hinweis: Farbabweichungen haben keinen Einfluss auf die Leistung oder Eigenschaften des Produkts.

Es ist zu beachten, dass die Topfzeit von der Temperatur und der gemischten Menge beeinflusst wird.

Der Härter SikaBiresin® UR419 L kann verwendet werden, um unterschiedliche Shore-Härtegrade und mechanische Eigenschaften zu erreichen. Weitere Informationen sind in der API – SikaBiresin® UR419 L enthalten.

Wenn das Produkt eingefärbt wird, darf max. 1 % SikaBiresin® Color Paste zugesetzt werden. Die Farbpaste in Komponente B zugeben und vor dem Mischen mit Komponente A zum Homogenisieren aufrühren.

Beide Komponenten müssen unter Beachtung des festgelegten Mischungsverhältnisses gründlich gemischt werden. Das Vermischen kann mit einem Spatel oder einem Maschinenrührer bei ≤ 300 U/min erfolgen.

Um eine homogene und vollständige Durchmischung zu gewährleisten, das angemischte Produkt in einen anderen Behälter gießen und unter Berücksichtigung der Topfzeit erneut kurz mischen.

Hinweis: Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder feuchtigkeitsdicht zu verschließen.

Das Restmaterial muss so schnell wie möglich aufgebraucht werden.

### Verarbeitung

Das Produkt muss am tiefsten Punkt der Form sofort nach dem Vermischen in die eingetrennte Form gegossen werden.

Die Entformzeit kann sich je nach Schichtstärke und Raumtemperatur ändern.

Bei Verwendung von Holz als Kern oder PUR-Schaumplatten mit geringer bis mittlerer Dichte ist eine vorherige Versiegelung erforderlich. Die Verträglichkeit der Versiegelung auf PUR-Schaum muss separat getestet werden.

### LAGERBEDINGUNGEN

Beide Komponenten müssen in einem Temperaturbereich zwischen 15 °C und 25 °C in ungeöffneten Originalbehältern gelagert werden.

### WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich. Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt

### GEBINDE

SikaBiresin® UR419 (A)

Karton mit Dosen	6 x 1 kg
Kanister	10 kg
Fass	200 kg

SikaBiresin® UR419 (B)

Karton mit Flaschen	6 x 0,16 kg
Kanister	1,6 kg 16 kg

### HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

### ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

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.

### 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 und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

## PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® UR419  
Version 01.01 (04 - 2026), de\_DE  
012122064190001000

## Sika Deutschland CH AG & Co KG

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
[verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

