

## PRODUKTDATENBLATT

**SikaBiresin® UR340**

Elastomeres Gießharz mit niedriger Viskosität

**TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)**

Eigenschaften	SikaBiresin® UR340 (A)	SikaBiresin® UR340 (B)
<b>Chemische Basis</b>	Isocyanat	Polyol
<b>Farbe</b>	Farblos	Bernsteinfarben
<b>gemischt</b>	Hellbernsteinfarben	
<b>Dichte</b>	1,04 kg/l	0,93 kg/l
<b>fest</b>	1,02 kg/l	
<b>Mischungsverhältnis</b>	nach Gewicht nach Volumen	100 : 50 100 : 56
<b>Viskosität (CQP029-4)</b>	4000 mPa·s gemischt	175 mPa·s 1500 mPa·s
<b>Topfzeit (CQP021-4)</b>	150 g	17 Minuten
<b>Entformzeit</b>	bei 23 °C bei 80 °C	24 Stunden 2 Stunden
<b>Aushärtezeit</b>	bei 23 °C bei 80 °C, nach Gelierung	6 Tage 4 Stunden
<b>Empfohlene Schichtstärke</b>		max. 80 mm
<b>Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 868)</b>	A1 A15	63 <sup>A</sup> 61 <sup>A</sup>
<b>Zugfestigkeit (CQP036-6 / ISO 37)</b>		3 MPa <sup>A</sup>
<b>Bruchdehnung (CQP036-6 / ISO 37)</b>		1000 % <sup>A</sup>
<b>Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34)</b>		24 kN/m <sup>A</sup>
<b>Rückprallelastizität BASHORE (ASTM 2632)</b>		44 % <sup>A</sup>
<b>Linearer Schwund (CQP014-5)</b>	250 x 50 x 3 mm	0,50 mm/m <sup>A</sup>
<b>Abriebwiderstand (Taber) (ISO 5470)</b>		16 mg/100U <sup>A</sup>
<b>Glasübergangstemperatur (CQP301-5 / ISO 11357)</b>		-60 °C <sup>A</sup>
<b>Wärmeausdehnungskoeffizient (CQP 053-1 / ISO 11359)</b>	0 – 40 °C	260 x 10 <sup>-6</sup> 1/K <sup>A</sup>
<b>Einsatztemperatur</b>		-40 – 80 °C
<b>Haltbarkeit</b>		12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

A) Aushärtungsbedingungen: 16 Stunden bei 70 °C

**BESCHREIBUNG**

SikaBiresin® UR340 ist ein zweikomponentiges Polyurethan-Elastomer-Gießharz mit niedriger Viskosität.

**PRODUKTVORTEILE**

- Niedrige Viskosität
- Niedrige Feuchtigkeitsempfindlichkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Dimensionsstabilität
- Gute Alterungsbeständigkeit

**ANWENDUNGSBEREICH**

SikaBiresin® UR340 eignet sich für die Herstellung von Teilen, die elastomere Eigenschaften erfordern (z. B. Dichtungen, Formen mit Hinterschnitt, Sandstrahlmasken usw.). 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.

## PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® UR340

Version 01.01 (01 - 2026), de\_DE  
012122063400001000

## 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 50 °C erhitzt wird, bis die Kristalle verschwunden sind. Vor der Verwendung auf die gewünschte Verarbeitungstemperatur abkühlen lassen.

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

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.

### PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® UR340

Version 01.01 (01 - 2026), de\_DE  
012122063400001000

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.

### 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® UR340 (A)

Karton mit Dosen	6 x 1 kg
Kanister	20 kg

#### SikaBiresin® UR340 (B)

Karton mit Flaschen	6 x 0,5 kg
Kanister	10 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.