



PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® UR340 (UR 3440)

ELASTOMERES PUR-GIESSHARZ - SHORE A 60 - KALTHÄRTEND

ANWENDUNGEN

 Herstellung von elastomeren Teilen und Werkzeugen (z.B. Dichtungen, Formen mit Hinterschnitten, Sandstrahlmasken)

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Niedrige Viskosität
- Niedrige Feuchtigkeitsempfindlichkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Maßstabilität
- Gute Alterungsbeständigkeit

BESCHREIBUNG

Basis	Zweikomponentiges Polyurethansystem	
Komponente A	SikaBiresin® UR340, Isocyanat, farblos	
Komponente B	SikaBiresin® UR340. Polyol. bernstein	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		Isocyanat (A)	Polyol (B)
Komponenten		SikaBiresin® UR340	SikaBiresin® UR340
Viskosität, 25 °C	mPa.s	ca. 4.000	ca. 175
Dichte, 25 °C	g/cm³	ca. 1,04	ca. 0,93
Mischungsverhältnis	in Gewichtsteilen	100	50
	n. Volumenteilen bei 25 °C	100	56
		Misc	hung
Farbe		hellbe	rnstein
Viskosität, 25 °C	mPa.s	ca. 1.500	
Topfzeit, 25 °C, 150 g	min	ca. 17	
Entformzeit bei 23 °C	h	ca. 24	
Entformzeit bei 80 °C		Са	ı. 2
Aushärtezeit bei 23 °C	h	ca. 144	
Aushärtezeit bei 80 °C		ca. 4	
Maximale Gießdicke	mm	ca. 80	



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	ca.	W	er	tε
--	-----	---	----	----

Dichte	ISO 2781	g/cm ³	1,02
Shore Härte	ISO 868	Shore A1 / A15	A 63 / A 61
Zugfestigkeit	ISO 37	MPa	3
Reißfestigkeit	ISO 34	kN/m	24
Bruchdehnung	ISO 37	%	1.000
Rückprallelastizität BASHORE	ASTM 2632	<u></u> %	44
Linearer Schwund (250 x 50 x 3 mm) -		mm/m	0,50
Abriebfestigkeit	ISO 5470	mg / 100U	16

THERMISCHE UND SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

ca. Werte, Aushärtung 16 h bei 70 °C

Anwendungstemperatur	-	-	-40 / +80
Glasübergangstemperatur	ISO 11357	°C	<-60
Wärmeausdehnungskoeffizient (+0 °C to +40 °C)	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	260

VERPACKUNGSEINHEITEN

•	Isocyanat (A), SikaBiresin® UR340	20 kg / 6 x 1 kg
•	Polyol (B), SikaBiresin® UR340	10 kg / 6 x 0,5 kg

VERARBEITUNG

- Die Material-, Verarbeitungs- und Formtemperatur muss bei mindestens 18 25 °C liegen.
- Poröse Oberflächen müssen vorher gut versiegelt werden.
- Empfohlene Trennmittel sind Sika® Liquid Wax. Weitere Informationen finden Sie in den Produktdatenblättern der Trennmittel.
- Achten Sie bei der Verarbeitung auf trockene Umgebungsbedingungen und trockene Formoberflächen.
- Beide Komponenten müssen je nach Mischungsverhältnis gründlich gemischt und am tiefsten Punkt der Form sofort nach dem Vermischen in die eingetrennte Form gegossen werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Mindesthaltbarkeit	 Isocyanat (A), SikaBiresin® UR340 Polyol (B), SikaBiresin® UR340 	12 Monate 12 Monate	
Lagertemperatur	 Isocyanat (A), SikaBiresin® UR340 Polyol (B), SikaBiresin® UR340 	, , , , , ,	
Kristallisation	 Kristallisiertes Polyol kann durch Erw entkristallisiert werden. Eine übermäßige Erwärmung der flüs 	 Nach Lagerung bei einer Temperatur unter 15 °C kann das Polyol kristallisieren. Kristallisiertes Polyol kann durch Erwärmen auf 50 °C für 4 bis 6 Stunden entkristallisiert werden. Eine übermäßige Erwärmung der flüssigen Bestandteile kann zu einer Zersetzung der Produkte führen (Temperatur > 60 °C oder Erwärmungszeit > 12 Stunden). 	
Angebrochene Gebinde	· ·	 Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder feuchtigkeitsdicht zu verschließen. Das Restmaterial muss so schnell wie möglich aufgebraucht werden. 	



WEITERE INFORMATIONEN

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

HINWEIS MESSWERTE

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

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

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 heruntergeladen werden kann.

Kontakt

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach - GERMANY Phone: +49 7125 940 492 Fax: +49 7125 940 401 E-Mail: tooling@de.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.de

SIKA AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S.

ZI des Béthunes - 15, Rue de l'Equerre 95310 Saint-Ouen-l'Aumône CS 40444

95005 Cergy Pontoise Cedex - FRANCE Phone: +33 1 34 40 34 60 Fax: +33 1 34 21 97 87

E-Mail: advanced.resins@fr.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.fr

AXSON TECHNOLOGIES SPAIN. S.L. -Sika Advanced Resins

C/Guardaagulles, 8 – P.I. Congost - 08520 Les Franqueses del Valles (Barcelona) - SPAIN Phone: +34 93 225 16 20

Fax: +34 93 225 03 05 E-Mail: sar-sales@es.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.es

AXSON ITALIA S.R.L. - Sika Advanced Resins

Via Morandi 15 21047 Saronno (Va) - ITALY Phone: +39 02 96 70 23 36 Fax: +39 02 96 70 23 69 E-Mail: axson@axson.it Website: www.sikaadvancedresins.it AXSON UK LTD - Sika Advanced Resins

Unit 15 Studlands Park Ind. Estate Newmarket Suffolk, CB8 7AU - UNITED KINGDOM Phone: +44 1638 660 062

Fax: +44 1638 665 078 E-Mail: sales.uk@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.uk

SIKA AUTOMOTIVE SLOVAKIA S.R.O. Tovarenska 49

953 01 Zlate Moravce - SLOVAKIA Phone: +421 2 5727 29 33 Fax: +421 37 3000 087

F-Mail: SikaAdvancedResins@sk sika.com Website: www.sikaadvancedresins.com

SIKA ADVANCED RESINS US

30800 Stephenson Highway Madison Heights, Michigan 48071 - USA Phone: +1 248 588 2270 Fax: +1 248 616 7452 E-Mail: advanced.resins@us.sika.com

Website: www.sikaadvancedresins.us SIKA AUTOMOTIVE EATON RAPIDS, INC.

1611 Hults Drive

Eaton Rapids, Michigan 48827 - USA Phone: +1 517 663 81 91 Fax: +1 517 663 05 23 E-Mail: advanced.resins@us.sika.com

Website: www.sikaadvancedresins.us SIKA AUTOMOTIVE MEXICO S.A. DE C.V.

Ignacio Ramirez #20 Despacho 202 Col. Tabacalera C.P. 06030 CDMX - MEXICO Phone: +52 55 5264 49 22 E-Mail: marketing@axson.com.mx

Website: www.sikaadvancedresins.mx

SIKA AUTOMOTIVE SHANGHAI CO. LTD.

N°53 Tai Gu Road Wai Gao Qiao Free Trade Zone, Pudong 200131 Shanghai - CHINA Phone: +86 21 58 68 30 37 Fax: +86 21 58 68 26 01

E-Mail: marketing.china@axson.com Website: www.sikaaxson.cn

10 F, Shinagawa Intercity Tower B. 2-15-2 Konan, Minato-ku Tokyo 108-6110 - JAPAN Phone: +81 3 6433 2314 Fax: +81 3 6433 2102

E-Mail: advanced-resins@jp.sika.com Website: www.jpn.sika.com

AXSON INDIA PVT. LTD. - Sika Advanced Resins

Office n°8, Building Symphony C - 3rd Floor Range Hills Road Bhosale Nagar Pune 411 020 - INDIA Phone: +91 20 25560 710

Fax: +91 20 25560 712 E-Mail: info.india@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.in

