

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaBiresin<sup>®</sup> UR305 (Biresin<sup>®</sup> U1305)

## ELASTOMERES GIEßHARZ FÜR DEN FORMENBAU

## ANWENDUNGEN

- Beschichtung verschleißbeanspruchter Flächen im Maschinen-, Behälter- und Fahrzeugbau
- Herstellung von Dichtungen, elastischen Unterlagen und Formen
- Umhüllungen empfindlicher Gerätekomponenten zum Schutz gegen mechanische Einwirkungen und Wasser
- Verguss elektronischer Bauteile
- Klebstoff für Spaltfolien in gepanzerten Fahrzeugen

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Leicht von Hand oder maschinell mischbar
- Gute Zugfestigkeit und Bruchdehnung
- Sehr niedriger Schwund
- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Schichtstärke bis zu 50 mm
- Beschleunigung mit Biresin<sup>®</sup> HC 586 möglich (für mehr Information siehe Produktdatenblatt)
- Einfärbbar mit **SikaBiresin<sup>®</sup> Colour Paste**

## BESCHREIBUNG

|              |   |
|--------------|---|
| Basis        | Zweikomponentiges Polyurethansystem   |
| Komponente A | <b>SikaBiresin<sup>®</sup> UR305</b> , Isocyanatprepolymer, farblos-transparent |
| Komponente B | <b>SikaBiresin<sup>®</sup> UR305</b> , Polyol, beige und schwarz                |

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|                           |                   | Isocyanat (A)             | Polyol (B)                |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| Komponenten               |                   | <b>SikaBiresin® UR305</b> | <b>SikaBiresin® UR305</b> |
| Viskosität, 25 °C         | mPa.s             | 4.200                     | 600                       |
| Dichte                    | g/cm <sup>3</sup> | 1,14                      | 1,03                      |
| Mischungsverhältnis A : B | nach Gewicht      | 100                       | 60                        |
| <b>Mischung</b>           |                   |                           |                           |
| Farbe                     |                   | Beige und schwarz         |                           |
| Viskosität, 25 °C         | mPa.s             | 2.300                     |                           |
| Topfzeit, RT, 500 g       | min               | 15 – 20                   |                           |
| Entformzeit               | h                 | 10 – 16                   |                           |
| Aushärtezeit              | d                 | 7                         |                           |

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

(ca. Werte)

|                  |               |                   |     |
|------------------|---------------|-------------------|-----|
| Dichte           | ISO 1183      | g/cm <sup>3</sup> | 1,2 |
| Shore Härte      | ISO 868       | A                 | 89  |
| Zugfestigkeit    | ISO 527       | MPa               | 25  |
| Bruchdehnung     | ISO 527       | %                 | 300 |
| Reißfestigkeit   | ISO 34        | N/mm              | 27  |
| Linearer Schwund | Interner Test | %                 | 0,1 |
| Abriebfestigkeit | ISO 4649      | mm <sup>3</sup>   | 75  |

## VERPACKUNGSEINHEITEN

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| Arbeitspackungen | ■ Isocyanat (A) + Polyol (B),<br><b>SikaBiresin® UR305</b> , beige | 6 x 1 kg Harz + 6 x 0,6 kg Härter<br>im Karton |
| Einzelgebinde    | ■ Isocyanat (A), <b>SikaBiresin® UR305</b>                         | 6 x 1 kg / 10 kg / 20 kg / 200 kg              |
|                  | ■ Polyol (B), <b>SikaBiresin® UR305</b> , beige                    | 6 x 0,6 kg / 6 kg / 12 kg / 200 kg             |
|                  | ■ Polyol (B), <b>SikaBiresin® UR305</b> , schwarz                  | 6 x 0,6 kg / 12 kg / 200 kg                    |

## VERARBEITUNG

---

- Die Material- und Verarbeitungstemperatur, die Temperatur der Form oder des Urmodells muss zwischen 18 °C und 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.
- Vor der Verwendung ist das Material auf Homogenität und Kristallisation zu prüfen.
- Nach längerer Lagerung bei niedriger Temperatur kann es zur Kristallisation der 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 vorgeschriebene Verarbeitungstemperatur abkühlen lassen.
- Vor der Verarbeitung muss Komponente B gründlich aufgerührt werden.
- Wenn das Produkt pigmentiert werden muss, darf max. 1 % SikaBiresin® Colour Paste zugesetzt werden. Das Pigment 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  $\leq 300$  U/min erfolgen.
- Um eine homogene und vollständige Durchmischung zu gewährleisten, gießen Sie das angemischte Produkt in einen anderen Behälter und mischen Sie es erneut kurz durch, immer unter Berücksichtigung der Topfzeit.
- 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.
- Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder feuchtigkeitsdicht zu verschließen.
- Nach dem Öffnen ist das Produkt so schnell wie möglich zu verbrauchen.

## LAGERBEDINGUNGEN

---

|                    |  |               |
|--------------------|--|---------------|
| Mindesthaltbarkeit | ▪ Isocyanat (A), <b>SikaBiresin® UR305</b> | 12 Monate     |
|                    | ▪ Polyol (B), <b>SikaBiresin® UR305</b>    | 12 Monate     |
| Lagertemperatur    | ▪ Isocyanat (A), <b>SikaBiresin® UR305</b> | 15 °C – 25 °C |
|                    | ▪ Polyol (B), <b>SikaBiresin® UR305</b>    | 15 °C – 25 °C |

## 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](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

---

## Kontakt

---

### SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Business Unit Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Phone: +49 7125 940-7692  
E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
Website: [www.sika.de](http://www.sika.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](mailto:advanced.resins@fr.sika.com)  
Website: [www.sikaadvancedresins.fr](http://www.sikaadvancedresins.fr)

### Sika S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas (Madrid) - SPAIN  
Phone: +34 916 572 375  
E-Mail: [pedidos.sika@es.sika.com](mailto:pedidos.sika@es.sika.com)  
Website: [esp.sika.com](http://esp.sika.com)

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy  
Phone: +39 02 54778111  
Fax +39 02 54778 119  
E-Mail: [info@sika.it](mailto:info@sika.it)  
Website: [www.sika.it](http://www.sika.it)

### Sika Limited

Head Office, Watchmead – Welwyn  
Garden City – AL7 1BQ – United Kingdom  
Phone: +44 1707 394444  
E-Mail: [industry-sales@uk.sika.com](mailto:industry-sales@uk.sika.com)  
Website: [www.gbr.sika.com](http://www.gbr.sika.com)

### SIKA AUTOMOTIVE SLOVAKIA S.R.O.

Tovarenska 49  
953 01 Zlate Moravce - SLOVAKIA  
Phone: +421 2 5727 29 33  
Fax: +421 37 3000 087  
E-Mail: [SikaAdvancedResins@sk.sika.com](mailto:SikaAdvancedResins@sk.sika.com)  
Website: [www.sikaadvancedresins.com](http://www.sikaadvancedresins.com)

### Sika Industry – Tooling, Resins and Marine

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](mailto:advanced.resins@us.sika.com)  
Website: [www.sikaindustry.com](http://www.sikaindustry.com)

### 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](mailto:advanced.resins@us.sika.com)  
Website: [www.sikaadvancedresins.us](http://www.sikaadvancedresins.us)

### SIKA MEXICANA SA de CV

Av. Gustavo Baz #309 Centrum Park  
54060 Tlanepantla Estado de MEXICO  
Phone: +52 442 238 5800  
E-Mail: [roman.octavio@mx.sika.com](mailto:roman.octavio@mx.sika.com)

### 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: [industry@cn.sika.com](mailto:industry@cn.sika.com)  
Website: [www.sika.cn](http://www.sika.cn)

### Sika Japan Ltd.

Akasaka-K-Tower 7F, 1-2-7, Moto-Akasaka, Minato-ku,  
Tokyo · Tokyo · Tokyo · 107-0051 · Japan  
Phone: +81 3-6433-2101  
Fax: +81 3 6433 2102  
E-Mail: [advanced-resins@jp.sika.com](mailto:advanced-resins@jp.sika.com)  
Website: [www.jpn.sika.com](http://www.jpn.sika.com)

### SIKA INDIA PVT LTD,

Plot No. Pap-V-90/1,  
Chakan Industrial Area,  
Phase-II, Vasuli, Khed, PUNE,  
Maharashtra – 410501  
E-Mail: [info.india@in.sika.com](mailto:info.india@in.sika.com)

---

## PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® UR305 (Biresin® U1305)

Januar 2025, Version 01

Sika Advanced Resins

4

BUILDING TRUST

