

## Biresin® U1303

### Elastomeres Gießharz für den Formenbau, Shore A 73 / A 81 / A 90

#### Anwendungsbereiche

- Gießen flexibler Formen für die Keramik- und Gipsverarbeitung
- Formen für Betonteile
- Herstellung elastischer, flexibler Formstoffe und Bauteile

#### Produktvorteile

- nicht feuchtigkeitsempfindlich
- gummiartig
- gute Reißfestigkeit und Elastizität
- mit drei Härtern (B) für unterschiedliche Härtegrade
- sehr niedriger Schwund
- einfärbbar mit **Biresin® Farbpasten**

#### Beschreibung

- Basis 2K-PUR-System
- Harz (A) **Biresin® U1303**, Isocyanat-Prepolymer, farblos-transparent
- Härter (B) **Biresin® U1302**, Amin, rötlich-transparent
- Härter (B) **Biresin® U1402**, Amin, beige
- Härter (B) **Biresin® U1419**, Amin, bräunlich-transparent

Verarbeitungsdaten		Harz (A)		Härter (B)	
Einzelkomponenten		Biresin® U1303	Biresin® U1302	Biresin® U1402	Biresin® U1419
Viskosität, 25°C	mPas	~ 9.000	~ 85	~ 180	~ 200
Dichte	g/ml	1,04	0,98	1,11	1,02
Mischungsverhältnis in Gewichtstln.		100	40	35	10
<b>Mischung</b>					
Mischviskosität, 25°C	mPas	~ 3.800	~ 4.000	~ 8.000	
Topfzeit, 500 g, RT	min	25	25	15	
Entformzeit, RT	h	> 16	> 16	> 16	
Aushärtezeit, RT	d	7	7	7	

#### Physikalische Daten (ca. Werte)

Biresin® U1303 Harz (A)		mit Härter (B)		Biresin® U1302	Biresin® U1402	Biresin® U1419
Farbe		farbig - transparent*				
Dichte	ISO 1183	g/cm³	1,03	1,05	1,05	
Shore-Härte	ISO 868	-	A 73	A 81	A 90	
Weiterreißwiderstand	ISO 34	N/mm	15	18	30	
Reißfestigkeit	ISO 527	MPa	7	10	15	
Reißdehnung	ISO 527	%	550	400	400	
Lineare Schwindung	intern	%	0,02	0,1	-	

\* rohstoffbedingt kann die Farbe der ausgehärteten Mischung Schwankungen unterliegen ohne Auswirkungen auf die mechanischen Eigenschaften



## Verpackung

Einzelgebinde	<b>Biresin® U1303</b> Harz <b>Biresin® U1302</b> Härter <b>Biresin® U1402</b> Härter <b>Biresin® U1419</b> Härter	200 kg; 20 kg; 10 kg; Karton mit 6 x 1 kg netto 4 kg; Karton mit 6 x 0,4 kg netto 7 kg; 1 kg netto 1,6 kg netto
---------------	--	--

## Verarbeitung

- Die Material-, Verarbeitungs- und Formentemperatur soll zwischen 18 und 25 °C liegen.
- Beim Einsatz von Biresin® Farbpasten sind diese vor der Vermischung der Härterkomponente zuzumischen.
- Bei der Verarbeitung ist auf trockene Bedingungen und trockene Formoberflächen zu achten.
- Die benötigte Materialmenge ist sorgfältig zu mischen und sofort in die mit Trennmitteln, z. B. Sika® Trennmittel 810, 815 Quick oder Sika® Trennwachs 818 (nähere Angaben siehe Produktdatenblatt) vorbehandelte Form zu gießen.
- Poröse Formoberflächen (Holz, Gips) sind zuvor gut zu versiegeln.

## Lagerung

- In temperierten Räumen (18 - 25°C) und ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate.
- Durch ungünstige Lagerbedingungen kristallisierte Komponenten sind durch vorsichtiges, möglichst kurzzeitiges Erwärmen auf max. 70°C zu entkristallisieren und vor der Verarbeitung wieder auf Raumtemperatur abzukühlen.
- Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder feuchtigkeitsdicht zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

## Gefahrenhinweise

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

In nicht ausgehärtetem Zustand sind unsere Erzeugnisse in der Regel wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in die Kanalisation, in Gewässer und in das Erdreich gelangen.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen unsere „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

## Entsorgung

Nicht ausgehärtete Produkte sind in der Regel besonders überwachungsbedürftige Abfälle und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Ausgehärtetes Material kann nach Absprache mit der jeweils zuständigen Behörde oder Deponie als Haus- / Gewerbeabfall entsorgt werden.

Auskunftspflichtig für die ordnungsgemäße Entsorgung sind die örtlichen Behörden, wie z.B. Landratsamt, Umweltschutzamt oder Gewerbeaufsichtsamt.

## Datenbasis

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## Rechtshinweise

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 der 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH  
Niederlassung Bad Urach  
Stuttgarter Str. 139  
D - 72574 Bad Urach  
Deutschland

Tel: +49 (0) 7125 940 492  
Fax: +49 (0) 7125 940 401  
Email: [tooling@de.sika.com](mailto:tooling@de.sika.com)  
Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

