

Biresin® U1419 mit Biresin® U1419 L Elastomeres Gießharz für den Gießereimodellbau

Anwendungsbereiche

- Gießen abrieb- und schlagbeanspruchter Teile und Werkzeuge, z. B. kleinere Kernkästen
- Gießen zähelastischer Oberflächenschichten

Produktvorteile

- feuchtigkeitsunempfindlich
- gute Abriebfestigkeit
- gute Schlagzähigkeit und Reißfestigkeit
- gute Fließfähigkeit
- gute Temperaturbeständigkeit
- einfärbbar mit **Biresin® Colour Paste**
- **Biresin® U1419L** für verlängerte Topfzeiten

Beschreibung

- Basis 2K-PUR-System,
- Komponente A **Biresin® U1419**, Isocyanat-Prepolymer, farblos-transparent, ungefüllt
- Komponente B **Biresin® U1419**, Amin, bräunlich-transparent, ungefüllt
- Komponente B **Biresin® U1419 L**, rötlich-transparent, ungefüllt

Komponenten Eigenschaften	Viskosität (mPa.s)	Dichte (g/ml)
Biresin® U1419 (A)	~4.200	1,01
Biresin® U1419 (B)	~200	1,02
Biresin® U1419L (B)	~500	1,20

Verarbeitungsdaten

Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen	Komponente A	Biresin® U1419	100	100	100	100
	Komponente B	Biresin® U1419	16	12	8,5	5,4
		Biresin® U1419 L	0	4	8,5	12,6
Mischviskosität, 25°C	mPa.s		~ 2.800			
Topfzeit, 500g / RT	min		7	10	15	25
Entformzeit, RT	h		1 - 3	3 - 5	5 - 10	12 - 16
Aushärtezeit, RT	d		3 - 5		5 - 7	

Physikalische Daten (ca. Werte)

Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen	Komponente A	100	100	100	100
	Komponente B Mischung	16	16	17	18
Farbe	farbig-transparent*				
Dichte	ISO 1183 g/cm³	1,1			
Shore-Härte	ISO 868 -	A98/D54	D 52	D 47	D 47
Weiterreißwiderstand	ISO 34 N/mm	68	65	71	73
Reißfestigkeit	ISO 527 MPa	25	27	22	19
Reißdehnung	ISO 527 %	375	480	630	690

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

Verpackung

Arbeitspackungen	Biresin® U1419 AB Pack	6 x 1 kg netto Harz + 6 x 0,16 kg netto Härter im Karton
Einzelgebinde	Biresin® U1419 (A) Biresin® U1419 (B) Biresin® U1419L (B)	200 kg; 10 kg; 1 kg netto 16 kg; 1,6 kg netto 5 kg; 0,9 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 Komponente B 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® Liquid Wax-815 bzw. Sika® Pasty Wax-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

Informationen zum sicheren Umgang von chemischen Produkten, sowie die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter www.sika.de.

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 Gewerbeaufsichtsamts.

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 Tel: +49 (0) 7125 940 492
Stuttgarter Str. 139 Fax: +49 (0) 7125 940 401
D - 72574 Bad Urach Email: tooling@de.sika.com
Deutschland Internet: www.sika.de

