

Biresin® CR170 mit Biresin® CH150-3 Härter

Compositeharz-System

Produktbeschreibung

Biresin® CR170 Harz (A) mit dem Biresin® CH150-3 Härter (B) ist ein Epoxidharzsystem für die Herstellung von faserverstärkten Compositebauteilen im RTM-Prozess.

Anwendungsbereiche

Biresin® CR170/CH150-3 eignet sich aufgrund seiner Viskosität und Reaktivität insbesondere für Injektionsprozesse. Das Material kann vor allem für Prozesse eingesetzt werden, die eine kurze Zykluszeit erfordern, wie beispielsweise in der Automobilindustrie.

Merkmale / Vorteile

- Verkürzte Zykluszeiten für RTM-Prozesse sind insbesondere dann möglich, wenn dynamische Temperaturzyklen für die Aushärtung des Harzsystems angewendet werden.
- Glasübergangstemperaturen bis zu 143°C in Abhängigkeit von den Härtingsbedingungen sind möglich

Physikalische Daten		Harz (A)	Härter (B)
Einzelkomponenten		Biresin® CR170	Biresin® CH150-3
Mischungsverhältnis	in Gewichtsteilen	100	24
Mischungsverhältnis	in Volumenteilen	100	29
Farbe		transluzent	farblos
Viskosität, 25°C	mPa.s	~13.000	~20
Dichte, 25°C	g/ml	1,14	0,94
Mischung			
Topfzeit, 100 g / RT, ca. Werte	min	60	
Mischviskosität, 25°C, ca. Werte	mPa.s	1.600	
Mischviskosität, 60°C, ca. Werte	mPa.s	160	
Mischviskosität, 80°C, ca. Werte	mPa.s	90	

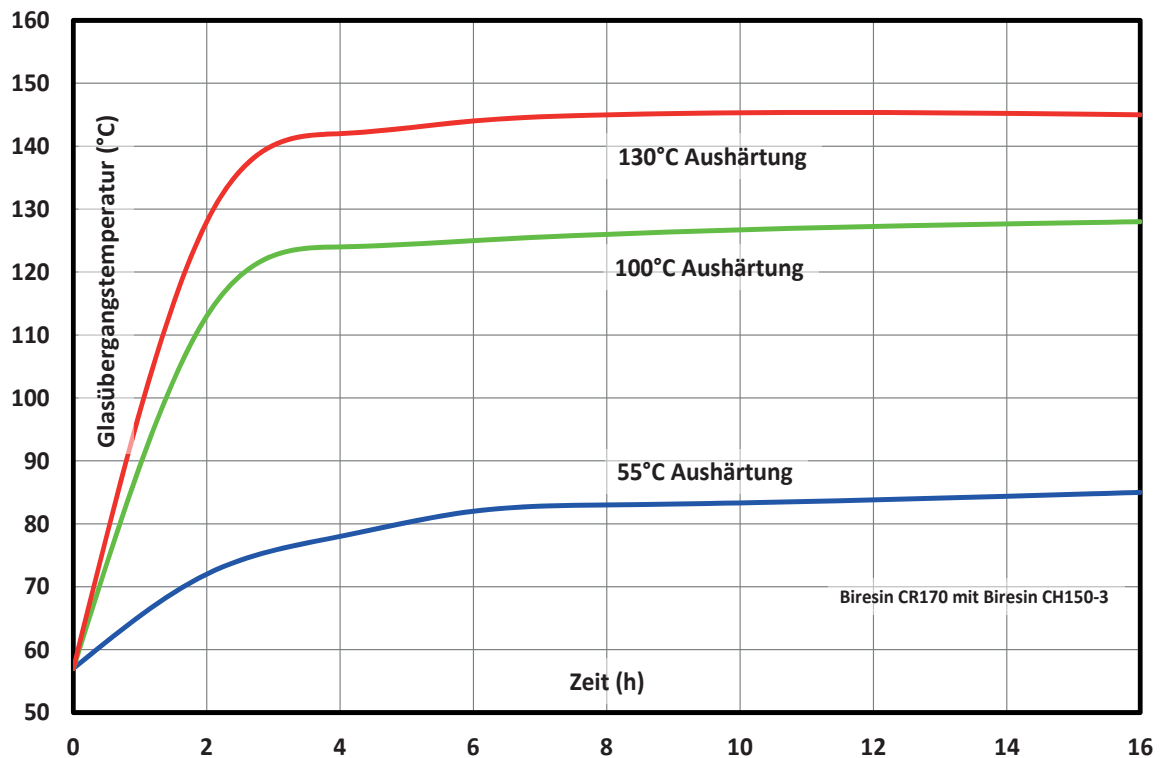
Verarbeitung

- Die Material- und Verarbeitungstemperaturen sollen zwischen 18 und 35°C liegen.
- Um eine komplette Vernetzung und damit die bestmögliche Performance des Systems zu garantieren, muss das Mischungsverhältnis zwingend eingehalten werden
- Vor der Entformung ist eine Temperung von mindestens 2 h bei 60°C zu empfehlen.
- Die endgültigen mechanischen und thermischen Kennwerte sind von den angewendeten Temperzyklen abhängig.
- Zur sofortigen Reinigung von Pinseln und Arbeitsgeräten eignet sich Sika Reinigungsmittel 5.
- Zusätzliche Informationen sind in den „Verarbeitungsrichtlinien Composite-Harze“ enthalten.

Mechanische Eigenschaften der voll ausgehärteten Reinharzproben			
Biresin® CR170 Harz (A)	mit Härter (B)		Biresin® CH150-3
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	87
Zug-E-Modul	ISO 527	MPa	2.700
Zugdehnung	ISO 527	%	6,6
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	133
Biege-E-Modul	ISO 178	MPa	2.800
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	120
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,15
Shore-Härte	ISO 868	-	D 84
Schlagzähigkeit	ISO 179	kJ/m ²	42

Thermische Kennwerte der Reinharzproben (ca.-Werte nach 4 h / 140°C)			
Biresin® CR170 Harz (A)	mit Härter (B)		Biresin® CH150-3
Wärmeformbeständigkeit	ISO 75B	°C	139
Glasübergangstemperatur	ISO 11357	°C	143

Glasübergangstemperatur vs. Temperzyklus



Bei der Temperung eines Compositebauteils muss das komplette Teil (inklusive der Kern des Laminats) die Aushärtetemperatur erfahren haben

Verpackung (netto Gewicht, kg)

Biresin® CR170 Harz (A)	1.000	200		10
Biresin® CH150-3 Härter (B)	900	180	20	2,4

Lagerung

- In temperierten Räumen (18 - 25°C) und ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerfähigkeit von Biresin® CR170 Harz (A) mindestens 24 Monate und von Biresin® CH150-3 Härter (B) mindestens 12 Monate.
- Durch ungünstige Lagerbedingungen kristallisiertes Harz (A) ist durch vorsichtiges Erwärmen auf mindestens 60°C wieder zu verflüssigen.
- Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder dicht 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. Hautkontakt mit Epoxidharzen kann zu Allergien führen! Beim Umgang mit Epoxidharzen ist der direkte Hautkontakt unbedingt zu vermeiden! Zur Auswahl einer geeigneten Schutzausrüstung stellen wir Ihnen unter www.sika.de unsere Infodatenblätter 7510 „Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz“ und 7511 „Allgemeine Hinweise zum Tragen von Schutzhandschuhen“ 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
Internet: www.sika.de

