

# Biresin® CR82

## Compositeharz-System

### Produktbeschreibung

Das Epoxidharzsystem Biresin® CR82 wurde für Hand Lay-up, Vacuum Bagging und den Filament Winding Prozess formuliert. Es eignet sich insbesondere für Anwendungen, bei denen Härtungstemperaturen von  $\geq 75^\circ\text{C}$  nicht realisiert werden können.

### Anwendungsbereiche

Biresin® CR82 eignet sich insbesondere für den Hand Lay-up Prozess und findet Anwendung in vielen Bereichen wie beispielsweise in der Marine oder bei anderen industriellen Compositesanwendungen.

### Merkmale / Vorteile

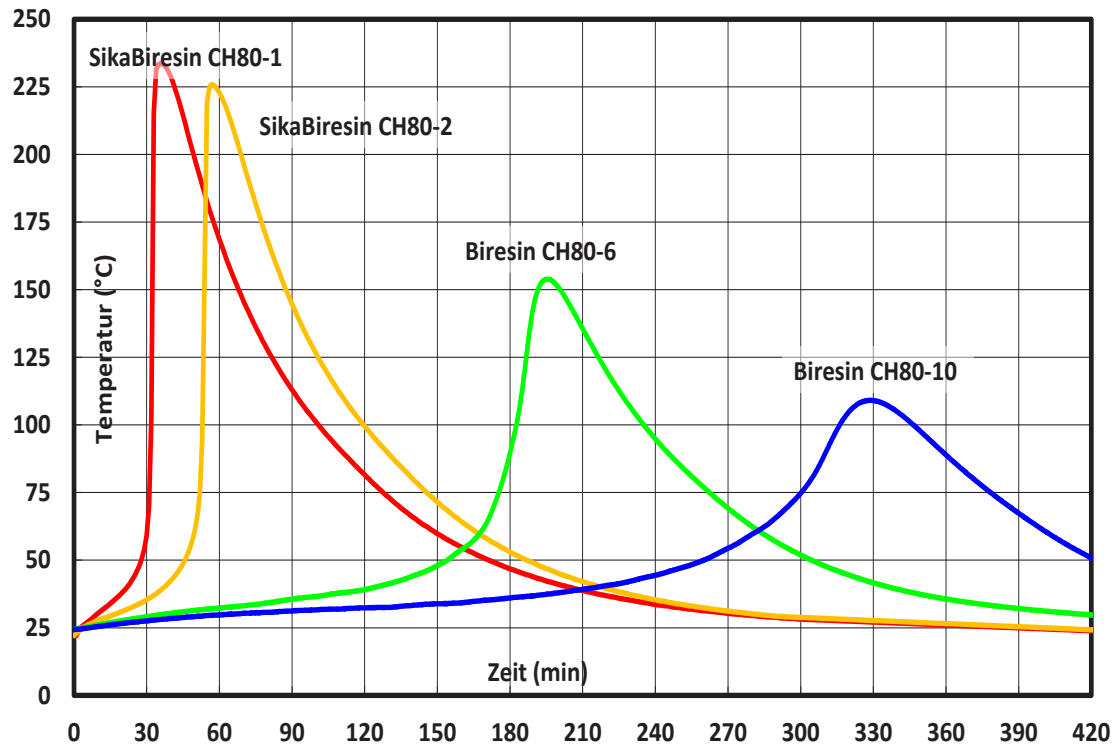
- 4 Härter (B) mit dem gleichen Mischungsverhältnis bieten eine große Bandbreite an unterschiedlichen Verarbeitungszeiten
- Durch Mischungen der Härter können Anpassungen der Reaktivität erreicht werden
- Die optimierte Viskosität von Biresin® CR82 gewährleistet gute Imprägniereigenschaften und eine geringe Auslaufneigung des Materials
- Mit den Härtern Biresin® CH80-6 und CH80-10 zugelassen vom DNV GL. Zertifikatsnummer TAK00001YC
- Glasübergangstemperaturen von ca.  $85^\circ\text{C}$  in Abhängigkeit von den Härtingsbedingungen

Physikalische Daten	Harz (A)	Härter (B)				
Einzelkomponenten	Biresin® CR82	SikaBiresin® CH80-1	SikaBiresin® CH80-2	Biresin® CH80-6	Biresin® CH80-10	
Mischungsverhältnis in <b>Gewichtsteilen</b>	100	27				
Mischungsverhältnis in <b>Volumentteilen</b>	100	30	30	32	32	
Farbe	transluzent	farblos bis bräunlich		farblos bis gelblich		
Viskosität 25°C	mPa.s	~1.600	~170	~80	< 10	< 10
Dichte, 25°C	g/ml	1,11	1,01	1,01	0,95	0,95
		Mischung				
Topfzeit, 100 g / RT, ca. Werte	min	30	50	220	330	
Mischviskosität, 25°C, ca. Werte	mPa.s	1.100	800	400	390	

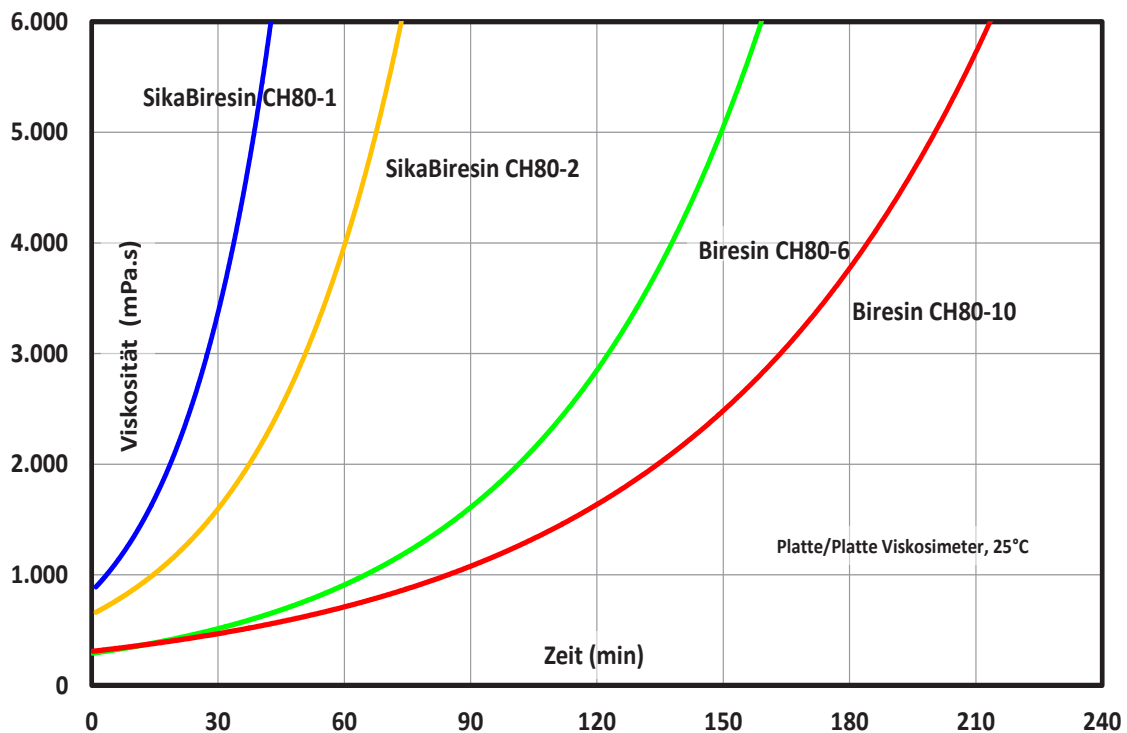
### Verarbeitung

- Die Material- und Verarbeitungstemperaturen sollen zwischen  $18$  und  $35^\circ\text{C}$  liegen.
- Um eine komplette Vernetzung und damit die bestmögliche Performance des Systems zu garantieren, muss das Mischungsverhältnis zwingend eingehalten werden
- Zur sofortigen Reinigung von Pinseln und Arbeitsgeräten eignet sich Sika Reinigungsmittel 5.
- Zusätzliche Informationen sind in den „Verarbeitungsrichtlinien Composite-Harze“ enthalten.

Wärmeentwicklung der Biresin® CR82-Harz(A)-Härter(B)-Gemische, 100 g / RT, isoliert



Viskositätsentwicklung der Biresin® CR82-Harz(A)-Härter(B)-Gemische, 25°C



Mechanische Eigenschaften der voll ausgehärteten Reinharzproben						
Biresin® CR82 Harz (A)	mit Härter (B)		SikaBiresin® CH80-1	SikaBiresin® CH80-2	Biresin® CH80-6	Biresin® CH80-10
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	87	85	84	82
Zug-E-Modul	ISO 527	MPa	3.300	3.250	2.900	2.900
Zugdehnung	ISO 527	%	4,3	5,0	6,4	6,2
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	130	125	126	124
Biege-E-Modul	ISO 178	MPa	3.250	3.200	2.900	2.900
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	112	107	110	110
Dichte	ISO 1183	g/cm³	1,15	1,16	1,14	1,14
Shore-Härte	ISO 868	-	D 84	D 84	D 85	D 85
Schlagzähigkeit	ISO 179	kJ/m²	17	21	55	56

Thermische Kennwerte der voll ausgehärteten Reinharzproben						
Biresin® CR82 Harz (A)	mit Härter (B)		SikaBiresin® CH80-1	SikaBiresin® CH80-2	Biresin® CH80-6	Biresin® CH80-10
Wärmeformbeständigkeit	ISO 75A	°C	79	77	71	71
Glasübergangstemperatur	ISO 11357	°C	88	89	83	85

### Temperung

Der geeignete Temperprozess und die damit erreichbaren mechanischen und thermischen Kennwerte hängen von verschiedenen Faktoren wie z.B. Laminatstärke, Faservolumengehalt, Reaktivität des Harzsystems etc. ab. Ein standardmäßiger Temperprozess kann wie folgt aussehen:

- Aufheizrate von ca. 0,2°C/Minute bis etwa 10°C unter dem gewünschten Tg.
- Anschließendes Halten der Temperatur über einen Zeitraum von 2 Stunden bis 12 Stunden.
- Abkühlen mit einer Rate von ca. 0,5°C/Minute

Dieser Temperprozess sollte entsprechend technischer und wirtschaftlicher Anforderungen angepasst werden.

- Mit SikaBiresin® CH80-1 und CH80-2 ist die Entformung nach Härtung bei RT möglich
- Mit Biresin® CH80-6 und CH80-10 ist u.U. vor der Entformung eine Härtung bei ca. 45°C erforderlich

Für die Ermittlung der mechanischen Kennwerte wurde ein Sika Advanced Resins Standardprozess verwendet um das komplette Tg-Potential des jeweiligen Systems zu erreichen.

### Verpackung (netto Gewicht, kg)

Biresin® CR82 Harz (A)	1.000	200	30	11,1
SikaBiresin® CH80-1 Härter (B)			25	3
SikaBiresin® CH80-2 Härter (B)			25	3
Biresin® CH80-6 Härter (B)		180	20	3
Biresin® CH80-10 Härter (B)		180	25	3

### Lagerung

- In temperierten Räumen (18 - 25°C) und ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerfähigkeit von Biresin® CR82 Harz (A) mindestens 24 Monate und von SikaBiresin® CH80-1, CH80-2 und Biresin® CH80-6, CH80-10 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](http://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](http://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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

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.sikaadvancedresins.de



# TYPE APPROVAL CERTIFICATE

---

**This is to certify:****That the Epoxy Systems**

with type designation(s)  
**Biresin CR82 - Series**

Issued to

**Sika Deutschland GmbH**  
**Bad Urach, Baden-Württemberg, Germany**

is found to comply with

**DNV GL class programme DNVGL-CP-0089 – Type approval – Epoxy resin systems**  
**DNV GL rules for classification – High speed and light craft**  
**DNV GL rules for classification – Yachts**

**Application :**

**Laminating resin for construction of laminates made of fibre reinforced plastics**

Issued at **Hamburg** on **2020-10-01**

This Certificate is valid until **2025-09-30**.

DNV GL local station: **Augsburg**

for **DNV GL**

Approval Engineer: **Joachim Rehbein**

.....  
**Thorsten Lohmann**  
**Head of Section**

---

This Certificate is subject to terms and conditions overleaf. Any significant change in design or construction may render this Certificate invalid. The validity date relates to the Type Approval Certificate and not to the approval of equipment/systems installed.

LEGAL DISCLAIMER: Unless otherwise stated in the applicable contract with the holder of this document, or following from mandatory law, the liability of DNV GL AS, its parent companies and subsidiaries as well as their officers, directors and employees ("DNV GL") arising from or in connection with the services rendered for the purpose of the issuance of this document or reliance thereon, whether in contract or in tort (including negligence), shall be limited to direct losses and under any circumstance be limited to 300,000 USD.



Job Id: **262.1-033894-1**  
Certificate No: **TAK00001YC**

## Product description

Epoxy resin Biresin CR82 with following hardener:

- Biresin CH80-1
- Biresin CH80-2
- Biresin CH80-6
- Biresin CH80-10

## Material Properties

The following properties (mean value) have been verified by initial type testing:

Property	Test Method		CR82/ CH80-1	CR82/ CH80-2	CR82/ CH80-6	CR82/ CH80-10
Tensile Strength <sup>1</sup>	ISO 527-2	MPa	73	82	76	80
Tensile Modulus <sup>1</sup>	ISO 527-2	MPa	3366	3260	3378	3246
Fracture Elongation <sup>1</sup>	ISO 527-2	%	2.6	5.4	5.2	6.1
HDT (A)	ISO 75-2	°C	68.9	70.0	66.9	67.7
DSC <sup>2</sup>	ISO 11357	°C	77.73	69.91	65.77	66.55
Water Absorption <sup>3</sup>	ISO 175	mg	29	24	26	26
Curing procedure used for type testing: 16h at 55°C						

Notes:

<sup>1</sup>: Material test by Sika Deutschland GmbH, dated 2020-07-08

<sup>2</sup>: Onset temperature, second run

<sup>3</sup>: Water absorption after 168h

## Application/Limitation

The resin complies with the applicable requirements of DNV GL and is compatible to the fibres, adhesives and core materials. Any significant changes in design and / or quality of the material will render the approval invalid.

## Type Approval documentation


### Marking of product

Product shall be marked with *manufacturer's name, place of production, type designation and batch number*.

The marking is to be carried out in such a way that it is visible, legible and indelible. The marking of product is to enable traceability to the DNV GL Type Approval Certificate.

### Assessed production sites

SIKA Deutschland GmbH  
Stuttgarter Str. 117  
72574 Bad Urach  
Germany



Job Id: **262.1-033894-1**  
Certificate No: **TAK00001YC**

**Periodical assessment**

Periodical assessments for type approvals with a validity period of five years will be required after 2 years and after 3.5 years.

If an approval of manufacturer certificate which is still valid for at least one year is available, an exemption from the obligation concerning retention and renewal surveys listed in the class programme will apply.

END OF CERTIFICATE