

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaBiresin® CR80

(bisher Biresin® CR80)

Composite-Harzsystem für das Vakuuminfusionsverfahren mit einem T<sub>g</sub> bis zu 93 °C

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	SikaBiresin® CR80 (A)	SikaBiresin® CH80-2 (B)	SikaBiresin® CH80-6 (B)	SikaBiresin® CH80-10 (B)
Chemische Basis	Epoxidharz	Aminhärter	Aminhärter	Aminhärter
Farbe	Transluzent	Farblos bis bräunlich	Farblos bis gelblich	Farblos bis gelblich
Mischungsverhältnis	nach Gewicht nach Volumen	100 : 30 100 : 34	100 : 30 100 : 36	100 : 30 100 : 36
Dichte	flüssig fest	1.13 g/ml 1.17 g/ml	0.95 g/ml 1.17 g/ml	0.95 g/ml 1.17 g/ml
Viskosität (CQP029-4)	Mischung	900 mPa·s	80 mPa·s 500 mPa·s	10 mPa·s 230 mPa·s 210 mPa·s
Topfzeit (CQP021-3 / Gel Timer TECAM)			60 min.	190 min. 330 min.
Härtungsbedingungen	8 Stunden		80 °C	80 °C 80 °C
Zugfestigkeit (CQP036-2 / ISO 527)			83 MPa	83 MPa 80 MPa
E-Modul (Zugversuch) (CQP036-2 / ISO 527)			2900 MPa	3000 MPa 3000 MPa
Zugdehnung (CQP036-2 / ISO 527)			5.8 %	6.3 % 6.5 %
Biegefestigkeit (CQP027-2 / ISO 178)			122 MPa	126 MPa 124 MPa
E-Modul (Biegeversuch) (CQP027-2 / ISO 178)			2950 MPa	2900 MPa 2900 MPa
Druckfestigkeit (CQP028-5 / ISO 604)			99 MPa	110 MPa 106 MPa
Härte Shore D (CQP023-1 / ISO 868)			84	86 86
Schlagzähigkeit (CQP038-2 / ISO 179)			29 kJ/m <sup>2</sup>	68 kJ/m <sup>2</sup> 76 kJ/m <sup>2</sup>
Glasübergangstemperatur nach DSC (CQP301-5 / ISO 11357)			93 °C	85 °C 85 °C
Wärmeformbeständigkeit (CQP030-1 / ISO 75A)			89 °C	72 °C 72 °C
Haltbarkeit			24 Monate	12 Monate 12 Monate 12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

## BESCHREIBUNG

SikaBiresin® CR80 ist ein Epoxidharzsystem zur Produktion von hochleistungsfähigen faserverstärkten Compositebauteilen und -formen im Vakuuminfusionsverfahren. Es ermöglicht thermische Eigenschaften bis zu 93 °C.

## PRODUKTVORTEILE

- Große Bandbreite an Verarbeitungszeiten
- Schnelle Infusion verschiedener textiler Halbzeuge
- DNV GL zertifiziert mit SikaBiresin® CH80-6 und -10. Zertifikatsnr. TAK00001YE
- Mit SikaBiresin® CH80-2 ist eine Entformung nach Härtung bei Raumtemperatur möglich

## ANWENDUNGSBEREICH

SikaBiresin® CR80 ist aufgrund der niedrigen Viskosität insbesondere für Infusions- und Injektionsverfahren geeignet. Es ist für Anwendungen in der Marine- und Windenergie entwickelt, kann aber ebenso für generelle industrielle Faserverbundbauteile verwendet werden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um die Materialkompatibilität sicherzustellen müssen Versuche unter den vorherrschenden Verarbeitungsbedingungen und mit zusätzlichen Materialien wie Fasern und Trennmitteln durchgeführt werden.

## PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® CR80

Version 02.02 (05 - 2023), de\_DE

013122030800001000



## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Mischprozess

Die Komponenten müssen unter Verwendung der üblichen Mischtechniken für Compositeharze homogen vermischt werden. Um die vollständige Leistungsfähigkeit des System zu gewährleisten, muss das Mischungsverhältnis präzise eingehalten werden. Die Temperatur der Mischung hat einen direkten Einfluss auf die Viskosität und die Topfzeit des Harzsystems.

Bemerkung: Trennmittel und andere Additive können die Materialeigenschaften und die Leistungsfähigkeit beeinflussen.

### Verarbeitung

Das Harzsystem ist für eine Verarbeitung zwischen 18 °C – 25 °C optimiert. Durch abweichende Temperaturen veränderte Prozessparameter müssen berücksichtigt werden. Für die Aushärtung ist eine Temperatur  $\geq 18$  °C notwendig.

Informationen zur Entwicklung von Reaktivität und Viskosität verschiedener Kombinationen von SikaBiresin® CR80 sind den folgenden Diagrammen zu entnehmen.

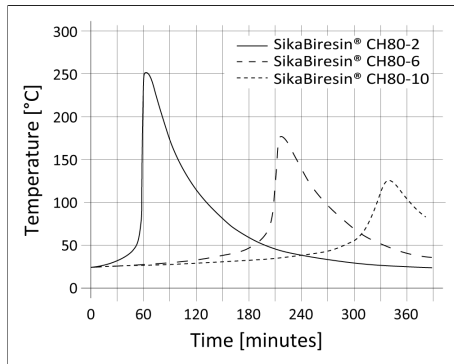


Diagramm 1: Reaktivität bei 23 °C in einem 100 ml Becher (isoliert)

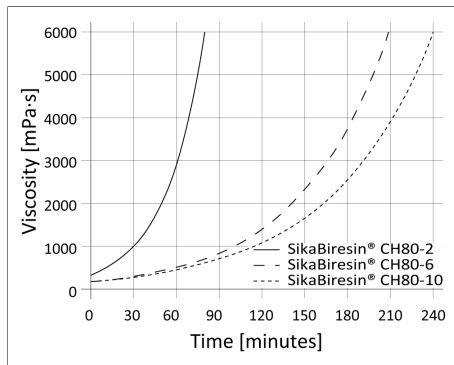


Diagramm 2: Viskositätsentwicklung

Vor der Verarbeitung müssen alle Komponenten auf Kristallisation geprüft werden. Eine Kristallisation kann beseitigt werden, indem das Produkt auf 60 °C – 70 °C erhitzt wird bis keine Kristalle mehr sichtbar sind.

Behälter müssen nach jeder Verwendung sofort verschlossen werden um das Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden.

### Nachhärtung

Mechanische und thermische Kennwerte des Laminats hängen von verschiedenen Faktoren wie z.B. Laminatstärke, Faservolumengehalt, Reaktivität des Harzsystem sowie dem gewählten Temperzyklus ab.

Informationen bezüglich geeigneter Temperzyklen können der Allgemeinen Richtlinie für Compositeharze entnommen werden.

Mit SikaBiresin® CH80-2 produzierte Teile können nach Härtung bei Raumtemperatur ( $\geq 23$  °C) entformt werden.

Mit SikaBiresin® CH80-6 und -10 produzierte Teile benötigen vor der Entformung eine Temperatur von mindestens 4 Stunden bei 40 °C.

### Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaBiresin® CR80 kann mit Sika® Reinigungsmittel 5 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Hände/Haut müssen sofort mit Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

### LAGERBEDINGUNGEN

Alle Komponenten müssen zwischen 15 °C – 30 °C gelagert werden.

Vor der Nutzung muss das Material auf Homogenität und Kristallisation geprüft und auf Verarbeitungstemperatur gebracht werden.

### WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Allgemeine Richtlinie für Compositeharze
- DNV GL Zertifikat

### GEBINDE

#### SikaBiresin® CR80 (A)

Eimer	10 kg
Hobbock	30 kg
Fass	200 kg
IBC	1000 kg

#### SikaBiresin® CH80-2 (B)

Kanister	3 kg
Hobbock	25 kg

#### SikaBiresin® CH80-6 (B)

Kanister	3 kg 20 kg
Fass	180 kg
IBC	895 kg

#### SikaBiresin® CH80-10 (B)

Kanister	3 kg 25 kg
Fass	180 kg
IBC	895 kg

### HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

### ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

### 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.