

PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® CR141 CH100-1

Composite-Harzsystem für Injektionsverfahren mit einer T_g bis zu 148 °C

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	Komponente A SikaBiresin® CR141	Komponente B SikaBiresin® CH100-1
Chemische Basis	Epoxidharz	Aminhärter
Farbe	Transluzent	Farblos bis gelblich
Dichte	flüssig fest	1.16 kg/l 1.17 kg/l
Mischungsverhältnis	nach Gewicht nach Volumen	100 : 20 100 : 23
Viskosität (CQP029-4)	Mischung	8250 mPa·s 1500 mPa·s
Topfzeit (CQP021-3 / Gel Timer TECAM)		80 Minuten
Härtungsbedingungen	8 Stunden	140 °C
Zugfestigkeit (CQP036-2 / ISO 527)		69 MPa
E-Modul (Zugversuch) (CQP036-2 / ISO 527)		2350 MPa
Zugdehnung (CQP036-2 / ISO 527)		5.0 %
Biegefestigkeit (CQP027-2 / ISO 178)		120 MPa
Biegemodul (CQP027-2 / ISO 178)		2700 MPa
Druckfestigkeit (CQP028-5 / ISO 604)		117 MPa
Härte Shore D (CQP023-1 / ISO 868)		85
Schlagzähigkeit (CQP038-2 / ISO 179)		24 kJ/m ²
Glasübergangstemperatur nach DSC (CQP301-5 / ISO 11357)		148 °C
Wärmeformbeständigkeit (CQP030-1 / ISO 75A)		141 °C
Wärmeformbeständigkeit (CQP030-1 / ISO 75B)		145 °C
Wärmeformbeständigkeit (CQP030-1 / ISO 75C)		122 °C
Haltbarkeit	24 Monate	12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

BESCHREIBUNG

SikaBiresin® CR141 CH100-1 ist ein Epoxidharzsystem für die Herstellung von hochleistungsfähigen FRP-Bauteilen im RTM-Verfahren.

PRODUKTVORTEILE

- Niedrige Viskosität und gute Benetzungseigenschaften bei hohen Temperaturen
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Kurze Aushärtungszyklen

ANWENDUNGSBEREICH

SikaBiresin® CR141 CH100-1 ist aufgrund seiner Viskosität und Reaktivität besonders für das Injektionsverfahren geeignet. Es eignet sich für Anwendungen, bei denen eine höhere Temperaturbeständigkeit und kurze Zykluszeiten erforderlich sind. 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® CR141 CH100-1
Version 01.01 (12 - 2025), de_DE
013122031410901001

VERARBEITUNGSHINWEISE

Mischprozess

Die Komponenten müssen unter Verwendung der üblichen Mischtechniken für Compositeharze homogen vermischt werden. Um die vollständige Leistungsfähigkeit des Systems 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 Injektionstemperaturen zwischen 45 °C – 80 °C optimiert. Durch abweichende Temperaturen veränderte Prozessparameter müssen berücksichtigt werden. Je nach Verfahren kann die Werkzeugtemperatur 60 °C – 140 °C für isotherme Verfahren und 60 °C – 180 °C für variotherme Verfahren betragen.

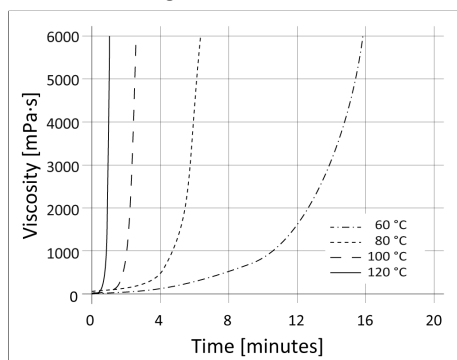


Diagramm 1: Viskositätsentwicklung bei verschiedenen Temperaturen

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 Harzsystems sowie dem gewählten Temperzyklus ab.

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

Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaBiresin® CR141 CH100-1 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

GEBINDE

SikaBiresin® CR141 (A)

Eimer	10 kg
Fass	220 kg
IBC	1000 kg

SikaBiresin® CH100-1 (B)

Kanister	4 kg
Fass	180 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 heruntergeladen werden kann.

PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® CR141 CH100-1
Version 01.01 (12 - 2025), de_DE
013122031410901001

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Industry
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Tel. +49 7125 940-7692
verkauf.industry@de.sika.com
www.sika.de

