

PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® CR122

Composite-Harzsystem für das Handlaminierverfahren mit einer T_g bis zu 145 °C

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Eigenschaften	Komponente A SikaBiresin® CR122	Komponente B SikaBiresin® CH122-1	Komponente B SikaBiresin® CH122-3	Komponente B SikaBiresin® CH122-5	Komponente B SikaBiresin® CH122-9
Chemische Basis	Epoxidharz	Aminhärter	Aminhärter	Aminhärter	Aminhärter
Farbe	Transluzent	Farblos bis bräunlich	Farblos bis bräunlich	Farblos bis bräunlich	Blau
Dichte	1.17 kg/l	0.95 kg/l	0.94 kg/l	0.93 kg/l	0.94 kg/l
	fest	1.17 kg/l	1.17 kg/l	1.16 kg/l	1.14 kg/l
Mischungsverhältnis	nach Gewicht nach Volumen	100 : 30 100 : 37	100 : 30 100 : 37	100 : 30 100 : 38	100 : 40 100 : 50
Viskosität (CQP029-4)	850 mPa·s	10 mPa·s 310 mPa·s	15 mPa·s 370 mPa·s	15 mPa·s 380 mPa·s	120 mPa·s 680 mPa·s
	Mischung				
Topfzeit (CQP021-3 / Gel Timer TECAM)		30 Min.	90 Min.	150 Min.	330 Min.
Härtungsbedingungen	8 Stunden	120 °C	120 °C	120 °C	140 °C
Zugfestigkeit (CQP036-2 / ISO 527)		86 MPa	84 MPa	84 MPa	87 MPa
E-Modul (Zugversuch) (CQP036-2 / ISO 527)		2900 MPa	2800 MPa	2800 MPa	2600 MPa
Zugdehnung (CQP036-2 / ISO 527)		6.3 %	5.4 %	5.6 %	6.9 %
Biegefestigkeit (CQP027-2 / ISO 178)		125 MPa	129 MPa	131 MPa	119 MPa
Biegemodul (CQP027-2 / ISO 178)		2900 MPa	2900 MPa	2800 MPa	2600 MPa
Druckfestigkeit (CQP028-5 / ISO 604)		110 MPa	120 MPa	118 MPa	114 MPa
Härte Shore D (CQP023-1 / ISO 868)		86	86	86	86
Schlagzähigkeit (CQP038-2 / ISO 179)		58 kJ/m²	47 kJ/m²	34 kJ/m²	44 kJ/m²
Glasübergangstemperatur nach DSC (CQP301-5 / ISO 11357)		103 °C	114 °C	119 °C	145 °C
Wärmeformbeständigkeit (CQP030-1 / ISO 75B)		101 °C	117 °C	116 °C	142 °C
Haltbarkeit	24 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

BESCHREIBUNG

SikaBiresin® CR122 ist ein Epoxidharzsystem für die Herstellung von hochleistungsfähigen faserverstärkten Compositebauteilen und -formen mit thermischen Eigenschaften bis zu 145 °C durch Handlaminierverfahren.

PRODUKTVORTEILE

- LBA-Zulassung (Luftfahrtbundesamt) für Segelflugzeuge und Motorsegler mit SikaBiresin® CH122-3, -5 und -9
- Sehr gute Imprägnierung und geringe Auslaufneigung
- Breites Spektrum an Verarbeitungszeiten
- Mit SikaBiresin® CH122-1, -3 und -5 Entformung nach Aushärtung bei Raumtemperatur möglich

ANWENDUNGSBEREICH

SikaBiresin® CR122 ist aufgrund der optimierten Viskosität besonders für das Handlaminierverfahren geeignet. Es kann für die Herstellung von allgemeinen industriellen Compositebauteilen sowie von Compositewerkzeugen mit der Forderung nach erhöhter Temperaturbeständigkeit 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® CR122

Version 02.01 (11 - 2025), de_DE
013122031220001000

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 eine Verarbeitung zwischen 18 °C – 25 °C optimiert. Durch abweichende Temperaturen veränderte Prozessparameter müssen berücksichtigt werden. Für die Aushärtung ist eine Temperatur ≥ 18 °C notwendig.
Informationen zur Entwicklung von Reaktivität und Viskosität verschiedener Kombinationen von SikaBiresin® CR122 sind den folgenden Diagrammen zu entnehmen.

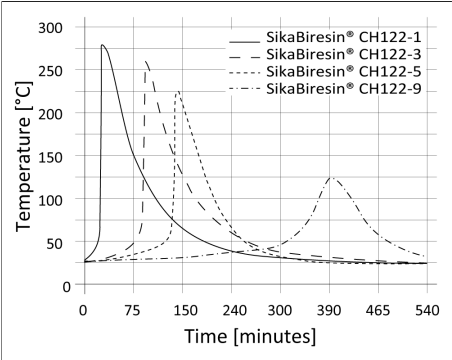


Diagramm 1: Reaktivität bei 23 °C in einem 100 ml Becher

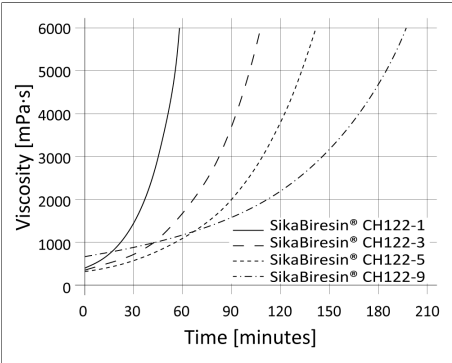


Diagramm 2: Viskositätsentwicklung bei 25 °C

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® CH122-1, -3 und -5 produzierte Teile können nach Härtung bei Raumtemperatur (≥ 23 °C) entformt werden.
Mit SikaBiresin® CH122-9 produzierte Teile benötigen vor der Entformung eine Temperung von mindestens 4 Stunden bei 50 °C.

Entfernung

Nicht ausgehärtetes SikaBiresin® CR122 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 Industriebandreinigern 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
- LBA Zulassung

GEBINDE

SikaBiresin® CR122 (A)

Eimer	10 kg
Fass	200 kg
IBC	1000 kg

SikaBiresin® CH122-1 (B)

Kanister	3 kg
----------	------

SikaBiresin® CH122-3 (B)

Kanister	3 kg
Fass	180 kg

SikaBiresin® CH122-5 (B)

Kanister	3 kg
Fass	180 kg

SikaBiresin® CH122-9 (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.

