

Niedrigviskoses  
**EP-System** für  
Vakuuminfusion.

## Mit Biresin<sup>®</sup> CR83 schneller am Ziel!

Unser extrem niedrigviskoses EP-Matrixsystem, Biresin<sup>®</sup> CR83, eignet sich hervorragend zur Verarbeitung im Infusions- oder Injektionsverfahren. Egal ob komplexe Bauteilgeometrien oder niedrige Verarbeitungstemperaturen, das Ergebnis ist perfekt.

### Ihre Vorteile:

- Extrem geringe Mischviskosität von ~155 mPas
- GL-Zulassung für das gesamte Baukastensystem
- Topzeiten von 1 - 5 h individuell einstellbar
- Extrem kristallisationsarm
- $T_g \geq 80^\circ\text{C}$  bei allen 3 Härtern



Mehr Informationen über das Sika-Gesamtprogramm erhalten Sie über [www.sika.de/toolingandcomposites](http://www.sika.de/toolingandcomposites) oder von Sika Tooling & Composites

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,  
e-mail: [tooling@de.sika.de](mailto:tooling@de.sika.de), [www.sika.de/toolingandcomposites](http://www.sika.de/toolingandcomposites)

**Innovation & Consistency** | since 1910