

**Niedrigviskose
EP-Systeme für
Vakuuminfusion.**



Biresin® CR81 / Biresin® CR83

Unsere Composite Lösung für die Marine!

Unsere extrem niedrigviskosen EP-Matrixsysteme, Biresin® CR81 und CR83, eignen sich hervorragend zur Verarbeitung im Infusions- oder Injektionsverfahren. Egal ob komplexe Bauteilgeometrien oder niedrige Verarbeitungstemperaturen, das Ergebnis ist perfekt.

Biresin® CR81:

- Extrem geringe Mischviskosität von ~130 mPas
- GL-Zulassung mit Biresin® CH81-6 Härter
- Topfzeit > 8 h mit Biresin® CH80-10 Härter

Biresin® CR83:

- Extrem geringe Mischviskosität von ~155 mPas
- GL-Zulassung für das gesamte Baukastensystem
- Topfzeiten 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 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, www.sika.de/toolingandcomposites

Innovation & Consistency | since 1910