

## 2200 EX

2-K Epoxy Flüssigmetall

### Die Vorteile auf einen Blick

- Einfaches Füllen von Rissen und Löchern
- Mechanisch bearbeitbar
- Schnelle Reparaturen möglich
- Einfache Verarbeitung



## Eigenschaften

**RivoGLUE 2200 EX** ist ein 2-komponentiger Epoxidharz-Klebstoff, der sich ideal für Reparaturen und das Füllen von Fehlstellen eignet. Er haftet auf Eisen, Guss, Aluminium, Holz, Keramik und Beton und lässt sich nach dem Aushärten mechanisch bearbeiten (z. B. Sägen, Bohren, Fräsen). Die Verarbeitung erfolgt im Verhältnis 1:1, z. B. mit einer Doppelkartusche. Das Mischungsverhältnis wird stets eingehalten und die Doppelkartusche ist nach der Verwendung wieder verschließbar.

## Verarbeitungshinweise

Alle Oberflächen sorgfältig reinigen. Wir empfehlen die Reinigung mit Rivolta A.C.S. 3 Spray oder S.L.X. Rapid Spray. Beide Enden der Doppelspritze abschneiden, ausreichend Material entnehmen und mit einem Spatel gründlich vermischen. Die Masse ist dann verarbeitungsbereit. Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

Farbe	grau (Komponente A: schwarz, Komponente B: weiß)
-------	---



	Wert		
Chemische Basis	Epoxidharz + Härter		
Dichte	1,80–1,95 g/cm <sup>3</sup> (A)	1,71–1,81 g/cm <sup>3</sup> (B)	
Viskosität	700.000–1.500.000 mPa·s (A)	1.200.000–2.800.000 mPa·s (B)	
Mischverhältnis	1:1		
Topfzeit	4 - 6 Min.		
Handfestigkeit	15 Min. bei +25 °C		
Zugscherfestigkeit an Stahl	1 N/mm <sup>2</sup> (15 Min)	10 N/mm <sup>2</sup> (60 Min)	25 N/mm <sup>2</sup> (3 Tage)
Shore Härte	68 (ISO 868)		
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C		
Haltbarkeit	12 Monate bei +20 °C und trockener Lagerung		



**Bremer & Leguil GmbH**

Am Burgacker 30–42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

[info@bremer-leguil.de](mailto:info@bremer-leguil.de)

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.