

## Reaktivverdünner RV19

### Verdünner für Epoxidharzsysteme

Reaktivverdünner RV19 ist ein niedrigviskoses, difunktionelles Additiv für Epoxidharzsysteme.

#### Eigenschaften und Einsatzgebiet:

Ausgezeichnete Verdünnungswirkung  
Difunktionell  
Lösungsmittelfrei

Verminderung der Viskosität  
Erhöhung der Bruchdehnung  
Sprödungsverminderung

<b>Verarbeitungshinweise:</b>	Die zugegebene Masse RV19 muss bei Berechnung der Härtermenge mit berücksichtigt werden. Überdosierung führt zu merklichen Verlusten bei Wärme- und Zugfestigkeit. Topfzeitverlängerung möglich.
Systemverdünner	Reaktivverdünner RV19 wird bis zum Erreichen der gewünschten Viskosität in das Basisharz eingerührt. Gründlich vermengen. Maximal 20%
Verminderung der Sprödigkeit	Empfohlene Zugabe 5%

Physikalische Daten	Wert	Einheit
Dichte 20°C	1,11	g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	10 -30	mPas
Farbzahl Gardner	< 2	

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden.