

## SI-RV

- Additiv -



SI-RV ist ein Additiv zur Reduzierung der Viskosität bei kondensations- und additionsvernetzenden RTV-2 Silikonen.

### Eigenschaften und Einsatzgebiete:

Ausgezeichnete Verdünnungswirkung  
Lösungsmittelfrei

Verdünnung kondensations- und additionsvernetzender RTV-2-Silikonsystemen  
Optimierung der Verlaufseigenschaften

<b>Verarbeitungshinweise:</b>	SI-RV dient der nachträglichen Zugabe zu abgemischten RTV-2-Silikonsystemen, um die Fließeigenschaften dem jeweiligen Anwendungszweck anzupassen.
Maximale Zugabemenge	Bis zu 10 % in das abgemischte Silikonsystem.
Optimale Verarbeitungstemperatur	18°C – 22°C
Besondere Hinweise	Die Zugabe von SI-RV verändert die physikalischen Endeigenschaften des verdünnten Silikonsystems.

Physikalische Daten	Wert	Einheit
Dichte 20°C	ca. 1,0	g/cm <sup>3</sup>
Viskosität 25°C	50 - 100	mPas
Farbzahl Gardner	< 1	

### Weiterführende Informationen:

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

*Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen.*

*Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.*