

## SI-RV

- Verdünner für unsere Silikon-Abformmassen SI6GB, SI30GB, SI41GB -

SI-RV ist ein Additiv zur Reduzierung der Viskosität bei kondensations- und additionsvernetzenden RTV-2 Silikonen. Es dient der nachträglichen Zugabe in das abgemischte Silikonsystem, um die Fließeigenschaften dem jeweiligen Anwendungszweck anzupassen.

### Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Ausgezeichnete Verdünnungswirkung
- Lösungsmittelfrei
- Verdünnung von kondensations- und additionsvernetzender RTV-2-Silikonsystemen
- Optimierung der Verlaufeigenschaften

<b>Verarbeitungshinweise:</b>	SI-RV dient der nachträglichen Zugabe zu abgemischten RTV-2-Silikonsystemen, um die Fließeigenschaften dem jeweiligen Anwendungszweck anzupassen.
<b>Maximale Zugabemenge:</b>	Bis zu 10 % in das abgemischte Silikonsystem.
<b>Optimale Verarbeitungstemperatur:</b>	18°C - 22°C
<b>Besondere Hinweise:</b>	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	50 - 100	mPas
Farbzahl Gardner	< 1	

### Sicherheitshinweise:

Die Sicherheitshinweise sind den jeweiligen Gebinden zu entnehmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Bei Anwendung nicht essen oder rauchen.

### Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Das ausgehärtete System ist Baustellenabfall/ Hausmüll.

### Weiterführende Informationen:

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden.

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.