

**Haupteigenschaften**

- chemische Indifferenz
- Wärme- und Oxidationsbeständigkeit
- niedrige Oberflächenspannung
- Ungiftigkeit

**Anwendungen**

- Trennmittel für Kunststoff- und
- keramische Industrie
- Verdünnung von RTV-2  
Silikonkautschuksystemen

**Eigenschaften im Anlieferungszustand (ca. Werte)**

		<b>NEUKASIL Silikonöl S 100/1</b>	<b>NEUKASIL Silikonöl S 350/1</b>	<b>NEUKASIL Silikonöl S 1000/1</b>
Farbe		farblos transparent	farblos transparent	farblos transparent
Dichte (25 °C)	g/cm <sup>3</sup>	0,965	0,970	0,970
Brechungsindex (25 °C)		1,4030	1,4030	1,4030
Viskosität (20 °C)	mPa·s	100	350	1.000

**Lieferform**

NEUKASIL Silikonöl S 100/1, S 350/1, S 1000/1

950 kg

**Lagerung**

Wir empfehlen, das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 18 - 25 °C zu lagern. Bei entsprechender Lagerung kann das Material innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden (die ersten 2 Ziffern der Chargen-Nr. ergeben die Woche, die 3. Ziffer das Jahr).

**Vorsichtsmaßnahmen**

Anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, kann sich der Anwender über die sichere Handhabung und Lagerung der Produkte informieren.

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit den Kunden / den Anwender jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen- und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

• 2023-05-17.1 / 13 / LW-W •

• [www.altropol.de](http://www.altropol.de) •

• Altropol Kunststoff GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 9 - 13 • D-23617 Stockelsdorf • Tel. +49 (0)451-499 60-0 •

• Fax. +49 (0)451-499 60-20 • E - Mail: [info@altropol.de](mailto:info@altropol.de) •