

# RADIATOR SEAL

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: RADIATOR SEAL  
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Kühler-Dichtmittel. Dichtet kleine Leckagen im Fahrzeugkühler ab. Gut verträglich mit gängigen Kühlflüssigkeiten und Kühlermaterialien.

### 2: Produktmerkmale

- Hohe Abdicht-Wirkung.
- Wirkt nicht korrosiv.
- Materialverträglich mit allen Metalloberflächen.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Gute Korrosionsschutzwirkung

### 3: Anwendungsbeispiele

- Zur Abdichtung kleiner Leckagen an Kühlsystem.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Gesamten Inhalt in die Kühlflüssigkeit geben.
- Motor für ca. 10 Minuten bei eingeschalteter Heizung laufen lassen.
- 1L ist ausreichend für ca. 50 Liter Kühlflüssigkeit.
- Nicht für Kühlkreisläufe mit integrierter Filtereinheit geeignet
- Nicht bei Temperaturen unter 0°C lagern.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

### 5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Flüssigkeit
Farbe	:	Braun
Geruch	:	Charakteristisch
Dichte	:	1,04 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)



## 6: Gebinde

Dose            6 x I L

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden