

### Beschreibung

Dispersion zur Abdichtung von Undichtheiten in Kühlwasserkreislaufsystemen. Haarrisse und kleinere Leckstellen werden zuverlässig abgedichtet. Kann vorbeugend zur Absicherung einer Kühlsystemreparatur eingesetzt werden. Die Feststoffdispersion ist stabilisiert in Trägerflüssigkeit.



### Eigenschaften

- verträglich mit handelsüblichen Kühlwasserveredlern und Frostschutzmitteln
- dichtet dauerhaft und zuverlässig Haarrisse und kleinere Leckstellen
- keine schädlichen Nebenwirkungen
- für Aluminiumkühler geeignet

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Technische Daten

Form	flüssig
Farbe/Aussehen	weiß, trüb
Dichte bei 20 °C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser	mischbar
Geruch	schwach
Flammpunkt	>100 °C

### Einsatzgebiet

Zur Abdichtung kleiner Leckstellen in Kühlwassersystemen mit und ohne Kühlwasserfilter. Auch für Aluminium- und Kunststoffkühler geeignet.

### Hinweis

**Frostfrei lagern.**

**Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).**

### Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. Inhalt dem kalten Kühlsystem beimischen. Anschließend mit dem Fahrzeug mindestens 10 Minuten fahren. Inhalt ausreichend für bis zu 5 l Kühlflüssigkeit.

### Erhältliche Gebinde

125 ml Dose Blech	5924
	D-F-I-GR
125 ml Dose Blech	3043
	D-GB-E