



**CRC RADIATOR SEAL**  
Réparé fuites radiateur  
Réf.: 10320

## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Concentré anti-fuites pour circuit de refroidissement.

Mélange très efficace de fibres sélectionnées, d'agents de colmatage de fuites et d'inhibiteurs de corrosion, le tout en solution aqueuse. Les fibres d'origine arboricole forment une grille à l'endroit de la fuite, ce qui permet aux résines naturelles et aux polymères de réagir au contact de l'air et de devenir un composé stable d'obturation de la fuite.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Colmate les fuites au radiateur et dans le système de refroidissement.
- Ne contient pas de borate.
- Préviend ou évite en grande partie les pertes de liquide de refroidissement.
- Maintient la propreté du circuit de refroidissement.
- Evite les dépôts de calcaire et de rouille, de même que les fuites.
- Ne forme pas d'agglomérats et ne se désagrège pas, donc conserve son efficacité.
- Contribue à garder le moteur à bonne température.
- Favorise la longévité du moteur.
- Compatible avec les antigels et additifs habituellement utilisés dans les radiateurs.
- Non corrosif, ne mousse pas.
- Sans danger pour les métaux, les plastiques, les Durits et les joints.

## 3. APPLICATIONS

---

Répare et prévient les fuites des circuits de refroidissement de:

- Voitures, autocars, autobus
- Camions
- Tracteurs
- Bateaux
- Systèmes de chauffage stationnaires

## 4. INSTRUCTIONS

---

- Secouer la boîte avant l'emploi.
- Ajouter le anti fuites radiateur CRC alors que l'eau du radiateur est froide ou tiède (pas si elle est très chaude), ou le verser dans le vase d'expansion. Un bidon de 250 ml suffit pour traiter 12 litres de liquide de refroidissement.
- Ne pas utiliser pour des circuits de refroidissement avec un filtre incorporé.
- Mettre la commande du chauffage du véhicule en position de pleine ouverture et laisser tourner le moteur durant 10 à 15 minutes.
- Si nécessaire, compléter le niveau d'eau.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit CRC..



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## CRC RADIATOR SEAL

Reparé fuites radiateur

Réf.: 10320

### 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

---

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Aspect  | : | liquide brun visqueux |
| Densité (à 20°C)                              | : | 1,05                  |
| Point éclair                                  | : | inflammable           |
| Point de congélation                          | : | 0°C                   |
| PH  | : | 7                     |
| Viscosité (20°C, DIN CUP4)                    | : | 30 s                  |
| Teneur en matières solides (24h, 100°C)       | : | 10 % en poids         |
| Résultats des tests spécifiques de colmatage: |   |                       |
| Perforations d'un diamètre < à 0,5 mm         | : | 15-30 sec             |
| Perforations d'un diamètre de 0,8 mm          | : | 60-90 sec             |
| Perforations maximales                        | : | diamètre 0,9 mm       |

### 6. CONDITIONNEMENT

---

Flacon 12 x 250 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10320 02 0197 03  
Date : 07 September 2005



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

