



Concentrated Radiator Sealer

One-Step Non-Acid Sealer

Antifuite concentré pour radiateur

Antifuite sans acide

N° 2020C (CCM) • 355 ml

Radiator Sealer Antifuite pour radiateur

For use in all cooling systems, including aluminum. Quickly stops leaks in radiators and entire cooling system. Seals against seepage and prevents loss of anti-freeze. No clogging. Will not harm hoses or gaskets. Works with any standard anti-freeze or anti-rust solution.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product.

1. With radiator nearly full, shake container thoroughly and add entire contents to radiator while engine is running at normal idle (it is not necessary to wait for engine warm-up). 2. Run engine at fast idle until leak stops. Do not drain. 3. One container is sufficient for cooling systems up to 21 litres. If cooling system is not absolutely clean, use CARQUEST Radiator Flush #2015C. To resist future rust and corrosion, use CARQUEST Radiator Anti-Rust #2010C.

Peut être employé dans tous les systèmes de refroidissement. N'endommage pas l'aluminium. Bouche rapidement les fuites des radiateurs et des autres composants du système de refroidissement. Empêche le suintement et les pertes d'antigel. N'engorge pas le système et n'endommage pas les boyaux ni les joints d'étanchéité. Peut être employé avec tout antigel ou antirouille standard.

MODE D'EMPLOI : Bien lire toute l'étiquette avant d'employer ce produit.

1. Agiter vigoureusement la bouteille et verser tout le contenu dans le radiateur lorsque le moteur est en marche. (Il n'est pas nécessaire que le moteur soit chaud.) 2. Faire tourner le moteur au ralenti accéléré jusqu'à l'élimination des fuites. Ne pas vidanger le système. 3. Le contenu d'une bouteille est suffisant pour un système de 21 l et moins. Si le système n'est pas tout à fait propre, utiliser le nettoyant pour radiateur CARQUEST n° 2015C. Pour empêcher la formation de rouille et la corrosion, employer l'antirouille pour radiateur CARQUEST n° 2010C.

CARQUEST CANADA LTD.

Toronto, ON Canada

Made in the USA by CRC Industries, Inc.

Fabriqué aux É.-U.

639A

98B

