

## COLMATANT MICRO FUITES AUTOMOBILE 0138

### FONCTIONNALITE

#### **Composé métalloïde liquide**

- § Réparation définitive et rapide sans démontage des fêlures de culasses, de blocs moteurs, cylindres, chaudières, chauffage central, etc...

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide fluide basique
Couleur	Translucide
Densité	1.33
Solubilité dans l'eau	oui

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- § Vidanger et rincer abondamment (surtout si le circuit a contenu de l'antigel).

#### **Mode d'emploi**

- § Faire tourner le moteur avec le plein d'eau pour le chauffer à environ 70°C/80°C (température normale de fonctionnement).
- § En cas de fêlure trop écartée, la colmater afin qu'elle ne laisse pas l'eau filtrer rapidement.
- § Vidanger partiellement la circulation pour l'introduction du produit et enlever la durite reliant la sortie d'eau de la culasse au radiateur.
- § Introduire par la pipe d'eau, le contenu du flacon en ayant pris soin de l'agiter vigoureusement avant le mélange et rebrancher la tubulure de durite.
- § A l'extérieur, mettre le moteur en marche au ralenti, couvrir le radiateur et laisser tourner jusqu'à ébullition.
- § Arrêter le moteur et faire le plein d'eau dans le radiateur en y ajoutant de l'eau chaude progressivement.
- § Il est indispensable de faire chauffer le moteur au maximum.
- § Attendre 24 heures avant de rouler. Il se peut que de légers écoulements se fassent, mais ils disparaîtront après quelques jours.
- § Vidanger après 300 km.

#### **Consommation**

1 flacon de 250 ml pour 8/10 litres de circulation d'eau.

#### **Nettoyage du matériel**

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau (chaude si possible).

Au cas où des projections se feraient sur la peinture, laver immédiatement à l'eau chaude et essuyer.

## Astuce

En hiver, faire tiédir le flacon dans de l'eau chaude pour rendre plus fluide.

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +05 °C et +40 °C.

A 20 °C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

## Observations

Important:

Si vous désirez employer de l'antigel, attendre quelques jours et le verser quand le moteur tourne pour un mélange parfait.

Par très grands froids, il est conseillé de purger complètement l'eau du moteur.

Pour une action efficace du produit, suivre toutes ces recommandations.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.