



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Le 01/07/1999  
EN-FI-FITEC-01

**REF.201**  
**ANTIFUITE RADIATEUR**  
**POT 35GR**

## CARACTERISTIQUES :

Un seul produit pour le circuit de refroidissement, radiateur, chemise, bloc et culasse. Crée une véritable soudure plastique à l'endroit de la fuite sous l'influence de l'oxygène sans obstruer les canalisations ni le refroidissement. Compatible avec les antigels. Il suffit de très peu de produit pour obtenir un résultat étonnant de rapidité et d'efficacité.

Utilisable à titre préventif et curatif. Efficace sur tout métaux, plastiques, caoutchouc, et joints couramment utilisés. En cas de circuit entartré ou de présence d'huile, nettoyer celui-ci avec le détartrant déshuileur ITEX . Reste en suspension dans le liquide de refroidissement. N'adhère pas aux parois.

## MODE D'EMPLOI :

Mélanger la dose dans ½ Litre d'eau ou de liquide de refroidissement. Verser le mélange dans le radiateur. Faire tourner le moteur pendant 10mm pour bien répartir le produit. En cas de vidange renouveler le traitement. Ne pas verser dans le vase d'expansion.