

# FiberLock<sup>MD</sup>

## Réparateur de joints de culasse et de bloc moteur



### L'Ultime solution pour toutes les fuites de liquide refroidissant!

- ✓ **FIBERLOCK<sup>MD</sup>** est un réparateur permanent PRÊT À VERSER et facile d'emploi pour les joints de culasse et les blocs moteurs.
- ✓ **FIBERLOCK<sup>MD</sup>** répare de façon permanente les fissures sur les joints de culasse, blocs moteurs, joints de collecteur d'admission, culasses, radiateurs de chauffage, obturateurs et radiateurs.
- ✓ **FIBERLOCK<sup>MD</sup>** remplace efficacement les longs et coûteux travaux de réparation, et il est si simple d'utilisation qu'il convient tout autant au bricoleur qu'au mécanicien.
- ✓ **FIBERLOCK<sup>MD</sup>** est compatible avec tous les types d'antigel.
- ✓ **FIBERLOCK<sup>MD</sup>** s'attaque aux fuites du système de refroidissement grâce à une combinaison de trois technologies uniques : fibres de qualité militaire, nanotechnologie et conditionneur Cool-X<sup>MD</sup>.

**Solution  
PRÊTE À VERSER  
facile d'emploi**

**FIBRES DE QUALITÉ MILITAIRE**

Fibres légères exclusives dont le rapport résistance-poids élevé permet de former une trame semblable à une toile d'araignée qui vient recouvrir la fissure ou la brèche de façon à produire une réparation PERMANENTE, multicouche et impénétrable.

#### Fibres de qualité militaire

FIBERLOCK<sup>MD</sup> contient du silicate de sodium renforcé de fibres de qualité militaire exclusives dont le rapport résistance-poids élevé permet de former une trame semblable à une toile d'araignée qui vient recouvrir la fissure ou la brèche de façon à produire une réparation PERMANENTE, multicouche et impénétrable.

**NANO TECHNOLOGIE**

A = Ce produit de réparation pour blocs moteurs typique ne parvient pas à adhérer à une surface de métal parce que ses particules trop grosses laissent passer les fuites.  
B = Grâce à ses nanoparticules, K&W<sup>MD</sup> FIBERLOCK<sup>MD</sup> adhère solidement au métal et à ses propres particules.

(Dramatization)

#### Nanotechnologie

FIBERLOCK<sup>MD</sup> renferme des nanoparticules si minuscules qu'elles rejoignent même les fissures et les crevasses que les autres produits ne parviennent pas à atteindre. La liaison moléculaire devient alors plus résistante et plus solide une fois durcie de façon permanente sur la surface.

**CONDITIONNEUR COOL-X<sup>MD</sup>**

En circulant dans le système de refroidissement, le conditionneur Cool-X<sup>MD</sup> permet de réduire les températures de fonctionnement et d'améliorer le transfert thermique une fois la réparation effectuée.

#### Conditionneur Cool-X<sup>MD</sup>

En circulant dans le système de refroidissement, le conditionneur Cool-X<sup>MD</sup> permet de réduire les températures de fonctionnement et d'améliorer le transfert thermique une fois la réparation effectuée.

**Item No. 1006367 / Part No. 75224**

**Bouteille 946 mL  
6 / caisse**



**GARANTIE de remboursement en double!**



**CRC CANADA CO.**

Tel. 416-847-7750

Bureau de commance: [CanadaOrders@crcind.com](mailto:CanadaOrders@crcind.com)

Suivez-nous sur Facebook

[www.crc-canada.ca](http://www.crc-canada.ca)