

# Adcor<sup>®</sup> 500T

épaisse, conformable, hydro-expansive pour la prévention de l'entrée saline et salée des eaux par des joints dans les fondations en béton

## Description du produit

Une bande d'arrêt d'eau à base de polymère gonflable et de caoutchouc butyle qui se dilate au contact de l'eau salée et saumâtre. Lorsqu'elles sont entièrement encapsulées par du béton coulé, les forces expansives forment un joint d'étanchéité contre les faces du béton. Le joint résiste à la pression hydrostatique, empêchant l'entrée d'eau dans les fondations.

Adcor<sup>®</sup>500T est un produit unique spécialement développé pour fournir des performances supérieures à celles des arrêts d'eau en bentonite ou en caoutchouc dilatable conventionnels. Les performances supérieures proviennent de :

- Son expansion contrôlée, reproductible, volumétrique
- Sa résistance à la cohésion maintenue après une expansion volumétrique
- Sa malléabilité et plasticité, permettant une application facile à une variété de profils de béton

[gcpat.com](http://gcpat.com) | North America customer service: 1-866-333-3726

Nous espérons que les renseignements ci-dessus s'avéreront utiles. Ces renseignements sont basés sur des données et des connaissances jugées véridiques et exactes. Ils sont soumis pour considération, étude et vérification, mais nous ne garantissons aucunement les résultats obtenus. Lire toutes les déclarations, recommandations, suggestions et conditions de vente relatives aux produits que nous fournissons. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion ne doit être interprétée comme une incitation à commettre une contrefaçon de brevet quelconque.

ADCOR is a trademark, which may be registered in the United States and/or other countries, of GCP Applied Technologies Inc. This trademark list has been compiled using available published information as of the publication date and may not accurately reflect current trademark ownership or status.

© Copyright 2017 GCP Applied Technologies Inc. All rights reserved.

GCP Applied Technologies Inc., 62, avenue Whittemore, Cambridge, MA 02140, États-Unis.

Au Canada, 294 Clements Road, West, Ajax, Ontario, Canada L1S 3C6.

GCO0083 ADC-007-1216

Ce document est à jour seulement à la date de la dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valide que pour une utilisation au Canada. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur [www.ca.gcpat.com](http://www.ca.gcpat.com). Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2018-12-12

[ca.gcpat.com/solutions/products/adcor-hydrophilic-waterstop/adcor-500t](http://ca.gcpat.com/solutions/products/adcor-hydrophilic-waterstop/adcor-500t)