

# Solutions DE PRODUITS SPECIALISÉS



## Action Wrap

Ruban d'amalgamation



- Forme rapidement une solide pièce de caoutchouc qui se rétracte en un joint d'étanchéité
- Matériau de réparation idéal pour les fuites de conduit et les raccordements électriques
- Rigidité diélectrique de 36 000 volts



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

# Action Wrap

## Ruban d'amalgamation

### L'ADHÉSIF SANS COLLE

C'est comme avoir un atelier de réparation portatif dans votre boîte à outils! Action Wrap est un adhésif ne contenant pas de colle. Il peut réparer un radiateur ou un boyau d'arrosage qu'ils soient mouillés, huileux ou sales, ainsi que des conduites d'eau percées et des jonctions de fils électriques. Il adhère à lui-même pour colmater les bris jusqu'à ce qu'un remplacement ou une réparation puisse être effectué.

### DURABLE

Action Wrap fond rapidement pour créer une pièce rigide de caoutchouc qui se contracte en un joint d'étanchéité hydrofuge résistant. Facile à dérouler, il est robuste et permanent.

### RIGIDITÉ ÉLEVÉE

Action Wrap possède une rigidité diélectrique de 36 000 volts par millimètre et un taux d'absorption d'eau de 0,05 % (en 24 heures). Son utilisation est de mise pour les applications d'isolation de haute tension pour les opérations de services publics d'électricité ainsi que d'entretien et de réparation.

### TOUT CLIMAT

La plage de températures d'utilisation en continu du Action Wrap se situe entre -40 °C à 100 °C (125 °C pour une utilisation en intermittence). Il peut résister à une vaste plage de températures, le rendant assez polyvalent pour être utilisé dans de nombreuses applications différentes.

### RÉSISTANT À LA PRESSION

Action Wrap peut être utilisé dans plusieurs applications « sous pression ». Il peut résister jusqu'à 350 psi. Cependant, lors d'utilisation et d'étirements prolongés du produit, la résistance à la traction s'amenuise. Lors de son utilisation pour recouvrir des boyaux, de la tuyauterie, etc., la pression maximale recommandée est de 120 psi.

### MODE D'EMPLOI :

1. Retirer l'intercalaire.
2. Étirer le ruban afin de réduire sa largeur d'environ 1/3 et l'entourer en appliquant une bonne tension jusqu'à un chevauchement de 50 %.
3. Pour terminer, tenir le ruban sous le pouce et déchirer par étirement. Pour une durée de conservation optimale, entreposer les rouleaux à plat dans un endroit frais et sec.

### UTILISATIONS

Pour le raccordement (l'épissage) et la réparation d'un vaste éventail de câbles d'alimentation et de distribution allant jusqu'à 36 000 volts. Expressément conçu pour répondre aux exigences de température pour le raccordement et la réparation de câbles en polyéthylène réticulé ou des températures de 125 °C peuvent être enregistrées.

Il peut être utilisé pour protéger les canalisations en métal contre la corrosion et pour imperméabiliser les composantes électriques.

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

### DONNÉES TECHNIQUES :

**ÉPAISSEUR :** 0,5 mm (0,02 po)

**RÉSISTANCE À LA TRACTION :** 350 psi moyenne minimale de la norme ASTM D 412:75

**FUSION ET PÉGOSITÉ :** Conforme à la norme ASTM D 570:63

**RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE :** 36 000 volts/mm ASTM D 149:64

(équivalente à 900 volts par 2,5/1000 cm ou 1/1000 po)

**PLAGE DE TEMPÉRATURES :**

-40 °C (-40 °F) à 100 °C (212 °F) en continu  
jusqu'à 125 °C (257 °F) en intermittence

**TAUX D'ABSORPTION D'EAU :** 0,05 % (en 24 heures) ASTM D 570:63

**DURABILITÉ :** Lors de son exposition à l'extérieur, la durée de vie du ruban est de plusieurs années. Lors de son utilisation à l'intérieur, comme sur des câbles, sa durée de vie devrait être équivalente à celle du câble.

## AUTRES PRODUITS SPÉCIALISÉS POUR LES ATELIERS



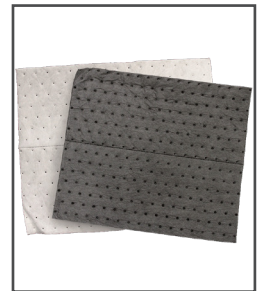
**Knock Out<sup>MC</sup>**  
Décapant aérosol pour  
graffitis et salissures



**RTV<sup>MC</sup>**  
Adhésif silicone/scellant/  
calfeutrant/joint d'étanchéité



**Make-A-Bond<sup>MC</sup>**  
Ruban adhésif double face



**Liqua Pads**  
Tampons absorbants  
pour les déversements

### EMBALLAGE

26015

Rouleau de 1 po L x 30 pi  
(2,54 cm x 9,14 m)/caisse de 4



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
www.stateindustrial.com

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

**Porto Rico**  
Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
Pour commander : 787 275-3185