



Réparation instantanée de :

- Systèmes d'irrigation
- Boyaux
- Tuyaux
- Systèmes de gicleurs
- Conteneurs
- Réservoirs

Python Wrap adhère à pratiquement n'importe quoi :

- Aluminium
- Fonte
- Caoutchouc
- Ciment
- Fibre de verre
- Plastique
- Argile
- Plomb
- Cuivre
- Acier

Python Wrap est un système unique, facile à utiliser et rapide qui, lorsqu'il est bien utilisé, répare les pièces endommagées par l'usure normale ainsi que les urgences qui se produisent au moment où vous vous en attendez le moins. L'adhérence hautement résistante de **Python Wrap** permet d'effectuer des réparations rapides aux tuyaux, manches d'outils, boyaux de moteur et conteneurs. **Python Wrap** peut être utilisé pour étancher des trous dans les bateaux, des fuites de tuyaux et de systèmes de gicleurs et différents types de réparations instantanées. La résistance élevée à la température (260°C) de **Python Wrap** le rend idéal pour la réparation des systèmes d'échappement et autres réparations soumises à des températures élevées. Une fois séché, **Python Wrap** peut être poncé et peint au besoin.

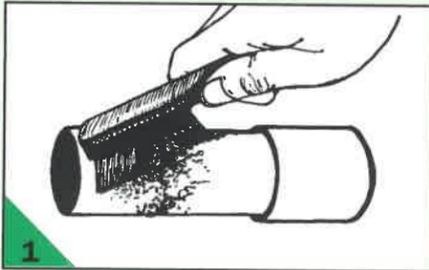
Contenu de l'ensemble :

Format	Pour tuyaux	Pièce #
<input type="checkbox"/> 2" x 5'	jusqu'à 1-1/2" dia.	P30207
<input type="checkbox"/> 3" x 9'	1-1/2" à 4" dia.	P30242
<input type="checkbox"/> 4" x 15'	4" à 8" dia.	P30257

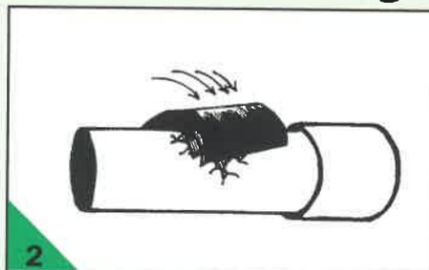
- Acun mélange
- Activé par l'eau
- Sèche en quelques minutes

Entreposer dans un endroit frais et sombre.

Lire toutes les directives avant d'ouvrir l'emballage!



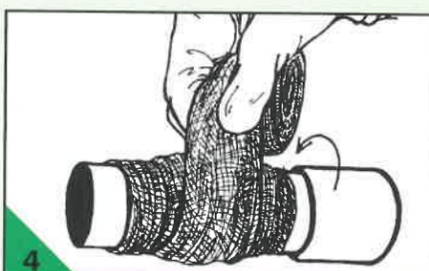
1. Nettoyer la surface à réparer et la rendre rugueuse. L'alimentation des boyaux et tuyaux doit être coupée avant d'entreprendre la réparation.



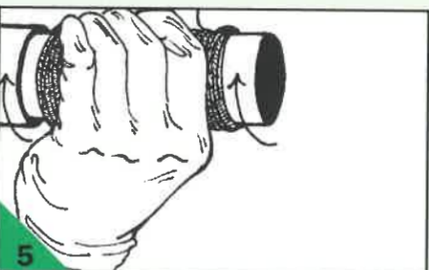
2. Enlever l'endos adhésif de la pièce et appliquer directement sur la fissure ou le trou.



3. En portant les gants fournis (les gants sont plus efficaces sur des mains sèches), déchirer le sachet d'aluminium le long du pointillé. Sortir **Python Wrap** du sachet et faire tremper dans l'eau chaude pendant 20 secondes.



4. En utilisant tout le rouleau, enrouler **Python Wrap** en commençant à environ 2" (5 cm) de la réparation, directement par-dessus la pièce. Continuer à enrouler jusqu'à 2" (5 cm) au-delà de la réparation.



5. Presser et mouler **Python Wrap** dans la direction de l'enroulement en enlevant l'excès d'air, tout en étendant la résine jusqu'à ce qu'il devienne collant au toucher. Attendre 30 minutes avant de rétablir la pression dans le système.

Précautions :

- La résine utilisée avec le Python Wrap adhère à la peau et aux vêtements et peut causer une irritation cutanée.
- Porter des gants protecteurs lors de la manipulation.
- Prendre soin d'éviter le contact avec la peau exposée et les yeux.
- Frotter la peau délicatement avec de l'alcool ou de l'acétone pour enlever la résine (avant qu'elle ne sèche).
- Rincer les yeux 15 minutes et appeler un médecin.

Manufactured for (Fabriqué pour):
Lawson Products, Inc.
Corporate Headquarters: Des Plaines, IL 60018 (847) 827-9666

71020 (Rev. 12/04) Imprimé aux EU GA-37000 G-1837 Made in USA / Fabriqué aux EU

MSDS and POISON CONTROL INFORMATION available upon request, or at www.lawsonproducts.com
Fiche signalétique (FS) et le RÉGLEMENT DE L'USAGE DES POISONS offerte sur demande ou sur le site www.lawsonproducts.com

See Material Safety Data Sheet
Voir la fiche de sécurité des matières dangereuses