



# Fill-Coat® #6

Injection de cire à froid pour canalisations extérieures



## Description

Fill-Coat® #6 est un mélange de cire à base pétrole prévu pour être injecté à froid dans les espaces annulaires des canalisations extérieures. Il peut être mis en œuvre à une température ambiante inférieure à 10 °C.

## Utilisation

Fill-Coat #6 est utilisé pour remplir l'espace annulaire des gaines de pipelines. Ce procédé permet d'évacuer définitivement l'eau accumulée dans les gaines et empêche l'eau de rentrer à nouveau dans les gaines, prolongeant ainsi efficacement les canalisations de la corrosion.

## Principe de mise en oeuvre

Fill-Coat #6 est livré sur site dans des fûts ou bidons.

La cire est injectée avec une pompe à piston directement du fût dans un évent de la gaine jusqu'au remplissage de la gaine. Lorsque l'espace annulaire est rempli, l'extrémité de la gaine sera obturée avec un mastic époxy ou du Wax-Tape® #2.

## Propriétés

- Ne fond pas
- Résiste à l'eau
- Diélectrique
- Inerte
- Non toxique
- Non inflammable
- Flexible

## Spécifications techniques

Densité..... 0.94 kg/litre  
Pourpoint ..... ne fond pas  
Point éclair..... 207 °C  
Résistance diélectrique .... supérieure à 4 kV/mm  
Durée de vie illimitée



**Corporate Office:**  
7700 Jackson Road  
Ann Arbor, MI 48103 USA  
001 734 424-3600  
Fax: 001 734 426-5882  
trenton@trentoncorp.com

**Houston Office:**  
1880 S. Dairy Ashford Rd.  
Suite #697  
Houston, Texas 77077 USA  
001 281 556-1000  
Fax: 001 281 556-1122  
tweber@trentoncorp.com

**Trenton Europe :**  
15, rue Beaujon  
75008 Paris  
France  
Tel: +33(0) 1 42 99 95 78  
Fax: +33(0) 1 77 65 62 99  
europe@trentoncorp.com

**[www.trentoncorp.com](http://www.trentoncorp.com)**