



# Fill-Coat® #6



## Descripción:

Fill-Coat® #6 es un material de llenado de encamisado que puede ser instalado a temperaturas ambiente relativamente bajas 50 F° (10 C) con bombas portátiles. El material es utilizado en puentes, y puede ser utilizado en encamisados de alta temperatura.

## Uso Final:

Fill-Coat #6 es usado para llenar el espacio anular en ductos de distribución de gas. Previene la corrosión llenando el vacío en el espacio anular. Previene la entrada de agua incluso en encamisados superficiales.

## Procedimientos de Aplicación:

Fill-Coat #6 puede ser instalado por una variedad de bombas de aire portátiles. El material se bombea hasta llenar el encamisado. El encamisado puede ser sellado en los extremos con Fill-Putty (masilla de relleno), Cinta de Cera Trenton # 2 o un relleno epóxico.

## Presentación:

Tambores de 50 Galones

## Propiedades:

- No se derrite
- Anti-corrosivo
- Resistente al agua
- Dieléctrico
- Inerte
- No Tóxico
- No inflamable
- Flexible

## Especificaciones:

Punto de Ignición ..... ASTM D 92 mayor a 300 °F  
 Specific Gravity .....0.946  
 Rango de temperatura..... 1.1 °C to 107 °C  
 Color ..... Marrón Oscuro  
 Consistencia ..... Grasosa  
 Resistencia dieléctrica.. Mayor a 100 Volts por mil  
 Densidad .....ASTM D1475 7.898 libras. por galón



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

**European Office:**  
8, Rue d'Athènes  
Paris, France 75009  
+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)**