

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 esapcio 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. I 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 ASTN	/I 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