

## Sellante tipo pasta

# PASTA IEC

### APLICACIONES

- Utilizado para el sellado de cañerías de instalaciones eléctricas en áreas clasificadas IIA/IIB/IIC. Usar en conjunto con FIBRA DELGA



**GAS:** Apta para Zona 1 y 2, Grupos IIA IIB y IIC.  
Según IEC 60079-0/1

CEPEL  
02.0009U



### CARACTERÍSTICAS

- Suministrado en forma de polvo listo para ser mezclado con agua.
- Embalado en potes plásticos a prueba de agua, que se pueden utilizar para el preparado.
- Dentro del pote contiene una espátula.
- Disponibles en envases de 1 Kg y 0.5 Kg.

### RECOMENDACIONES

- Se suministra en forma de polvo, y para la mezcla debe ser utilizado en un recipiente limpio.

Después de la aplicación de la fibra, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Mezclar 2 partes en volumen de PASTA IEC por 1 parte de agua limpia (utilice agua fría, porque el agua caliente aumenta la velocidad de curado). Al adicionar el agua mezcle rápidamente hasta que obtenga una mezcla homogénea con la consistencia de escurrimiento.

#### Importante:

- Mezcle solamente el compuesto sellante que alcance a ser utilizado en los 15 minutos siguientes al momento en que se añade el agua.

- Al aplicar el compuesto sellante es recomendable golpear suavemente el cuerpo externo del sellador, provocando vibraciones para llenar todos los espacios vacíos.
- El tiempo de solidificación del compuesto es de 45/60 minutos (según temperatura ambiente).
- El compuesto sellante debe mezclarse y utilizarse a temperaturas superiores a 0° C.

#### Observaciones:

- No manejar los cables durante el tiempo de curado.
- No almacenar en lugares húmedos.