

## COMPUESTO SELLADOR PARA INSTALACIONES ANTIEXPLOSIVAS



### APLICACIONES

Se utilizan para establecer un cierre completo entre el sellador y el extremo del caño rodeando los conductores ya instalados.

### CLASIFICACIÓN DE AREAS

Según I.E.C.: Exd IIC T6

Según N.E.C. - UL - Clase I, Div. I, Grupos C y D

### NORMAS

Según I.E.C.: IRAM-IAP-IEC 79.0 y 79.1

Según N.E.C. - UL N° 698 y 886

### CERTIFICACIONES

Según I.E.C.: INTI-CITEI 01d053

Según N.E.C. - UL LEMIT



### PRESENTACIÓN

Norma "VL": Chico A1: 1 Kilo

Norma "IEC": VLCAST Comp. A: 500 grs.

Norma "IEC": VLCAST Comp. B: 500 grs.

## FIBRA DE RETENCIÓN

### APLICACIONES

La fibra impide que el compuesto sellador se deslice por la cañería.

### PRESENTACIÓN

Chico x 1: 250 grs.



