



CEYS TECHNOBOND S-77 50ML_FUELLE

Referencia: 550142
 EAN-13: 8411519701425
 Marca: CEYS

- Tuberías de 15 a 80mm de diámetro.
- Previene de fugas o goteo y resiste vibraciones.
- Resistencia media. Uso general.
- Sellado hasta niveles de presión de ruptura del tubo.
- Alta resistencia a aceites y disolventes.

Descripción general

Descripción

Technobond® S77 es un sellador de tuberías anaeróbico monocomponente de resistencia baja/media. Producto tixotrópico con una alta viscosidad y que aporta una gran lubricación. El producto cura espontánea y rápidamente en ausencia de aire y contacto entre superficies de metal. Diseñado para el sellado de roscas de paso grueso.

Características

Tuberías de 15 a 80mm de diámetro.

Previene de fugas o goteo y resiste vibraciones.

Resistencia media. Uso general.

Sellado hasta niveles de presión de ruptura del tubo.

Alta resistencia a aceites y disolventes.

Adecuado para el uso a temperaturas hasta 150°C.

Holgura máxima 0,25 mm.

Aplicaciones

Sellado de roscas de hasta 3 pulgadas.

Roscas de tubería recta y cónica de tamaño medio/grueso.

Aplicaciones verticales.

Grifería y saneamiento en general.

Modo de empleo

LIMPIAR Y SECAR bien las superficies a unir.

ABRIR el envase desenroscando los tapones exterior e interior.

APLICAR alrededor del punto a unir/sellar.

ENROSCAR las piezas y dejar secar.

CERRAR BIEN el envase.

Características

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Contenido | 50ml |
| Formato | BOTELLA FUELLE |
| Composicion | Acrílico |
| Tiempo de vida | 18 |
| Temperatura de aplicación | 0 y 30°C |
| Temperatura de trabajo | 150 |
| Tiempo de secado total | 24 horas |
| Aspecto color/textura | Líquido viscoso amarillo |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 15,00 |
| Presentación | BOTELLA FUELLE |