



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