



CEYS TECHNOBOND J-10 50 ML_FUELLE

Referencia: 550141
 EAN-13: 8411519701418
 Marca: CEYS

- Forma una junta in-situ en rebordes metálicos.
- Tixotrópico. Permite aplicación en vertical.
- Previene de fugas o goteo tras su aplicación.
- Resiste temperatura hasta 200°C.
- Sellado de baja presión casi instantáneo.

Descripción general

Descripción

Technobond® J10 es un formador de juntas anaeróbico monocomponente de baja/media resistencia. Es un producto tixotrópico indicado para aplicaciones a alta temperatura. El producto cura espontánea y rápidamente en ausencia de aire y contacto entre superficies de metal.

Características

Forma una junta in-situ en rebordes metálicos.

Tixotrópico. Permite aplicación en vertical.

Previene de fugas o goteo tras su aplicación.

Resiste temperatura hasta 200°C.

Sellado de baja presión casi instantáneo.

Alta resistencia a aceites y disolventes.

Holgura máxima 0,50 mm.

Aplicaciones

Formador de juntas "in situ" que evita fugas y fallos al rellenar todas las cavidades.

Zonas que requieren de alta resistencia térmica.

Juntas en automoción.

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	200
Tiempo de secado total	24 horas
Aspecto color/textura	Líquido muy viscoso rojo anaranjado

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