## EASYFIT

# SELLADOR ANAEROBIO PARA UNIONES ROSCADAS METÁLICAS CON APROBACIÓN GASTEC.





## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Sellador anaerobio para sellar uniones roscadas metálicas con aprobación GASTEC.

## **CAMPO DE APLICACIÓN**

Sellar uniones roscadas metálicas. Aplicable para sistemas de tuberías de gas, agua, calefacción e industriales. Apropiado para acero, latón, acero inoxidable, etc.

## **CARACTERÍSTICAS**

- · Con aprobación GASTEC
- · EN751-1
- $\cdot$  A baja presión puede cargarse inmediatamente
- · Resistente a impactos térmicos y vibraciones
- · Resistente a las sustancias químicas

## **CALIDAD ETIQUETAS/ STANDARS**

Gastec QA: Empaquetadura de rosca para el cierre estanco al gas de ensamblajes de tubos de rosca de metal, clase 8 bares. Certificado Q 04/003 a base de requisitos de GASTEC QA 31-1.

EN 751-1: Materiales sellantes para juntas roscadas metálicas en contacto con gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia y con agua caliente. Parte 1 Compuestos anaeróbicos

#### **PREPARARACIÓN**

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +5°C. **Tratamiento previo de las superficies:** Limpiar y desengrasar las superficies.

## **APLICACIÓN**

Modo de empleo:

1) Aplicar el producto uniformemente a la rosca.

2) Montar la unión y enroscarla fuertemente. La unión puede corregirse durante un minuto aproximadamente. A baja presión, la unión puede cargarse inmediatamente. Una vez endurecida, la unión puede desmontarse con dificultad

Manchas/restos: Eliminar los restos con un paño húmedo o un desengrasante.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Resistencia al agua:** Muy bien (muy bueno/a) **Resistencia térmica:** -50°C a +150°C.

Resistencia a los compuestos químicos: Muy buena.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Materia prima básica: Éster de metacrilato

**Color:** Blanco

**Viscosidad:** aprox. 65 mPa.s. **Densidad:** aprox. 1,08 g/cm3

## **CONSERVACIÓN**

Como mínimo 24 meses. Una vez abierto, el envase es de conservación limitada. Guardar en envase bien cerrado, en lugar seco a una temperatura comprendida entre  $+5^{\circ}$ C y  $+25^{\circ}$ C.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embardo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por su uso. No obstante nuestro Departamento Tecnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.