

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
- 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

PREPARACIÓN

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°C y +25°C.