



KOLMAT® EASYFIT

AGENTE SELLADOR Y ASEGURADOR PARA CONEXIONES ROSCADAS DE METAL



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agente sellador y asegurador para conexiones roscadas de metal

CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar y asegurar conexiones roscadas de metal en, por ejemplo, gas, agua, calefacción central y sistemas de conductos internos. Adecuado para, por ejemplo, acero, latón y acero inoxidable.

Not suitable for concentrated acids and bases and oxygen.

CARACTERÍSTICAS

- Carga inmediata a baja presión
- Resistente a choques térmicos y vibraciones
- Resistente a productos químicos

CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

| Certificados | |
|---|--|
|  | Gastec QA: Sellador de rosca para el cierre estanco al gas de ensamblajes de tubos de rosca de metal, clase 8 bares. Certificado Q 014/006 basado en requisitos de GASTEC QA 31-2. |
|  | ACS: De acuerdo con las listas positivas de ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificado Eurofins 20 CLP NY 007. |
|  | DVGW: Sealing product for threaded connections in gas-and water installations. Certificate NG-5146BT107 |
| Calidad etiquetas | |
|  | 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 $\leq +5$ °C.

Tratamiento previo de las superficies: Limpiar bien las superficies (eliminar el óxido) y desengrasarlas.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

1) Aplicar uniformemente a la rosca del tornillo. 2) Ensamble la conexión y apriete firmemente. La articulación es ajustable durante aproximadamente 1 minuto. A baja presión, compuesto gravado directamente.

Manchas/restos: Eliminar los restos con un producto desengrasante.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, 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 mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



KOLMAT® EASYFIT

AGENTE SELLADOR Y ASEGURADOR PARA CONEXIONES ROSCADAS DE METAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|------------------------|
| Base química: | Éster de metacrilato |
| Resistencia a los compuestos químicos: | Buena |
| Color: | Amarillo |
| Densidad aprox.: | 1,08 g/cm ³ |
| Firmeza final después: | 24 horas |
| Max. brecha de unión: | 0.35 mm |
| Temperatura mínima de aplicación: | 5 °C |
| Temperatura máxima de aplicación: | 40 °C |
| Resistencia mínima a la temperatura: | -50 °C |
| Resistencia máxima a la temperatura: | 150 °C |
| Viscosidad aprox.: | 20000 mPa·s |
| Resistencia al agua: | Muy buena |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 24 meses después de la producción.
 Guardar el envase sin abrir entre +5°C y +25°C. Fecha de caducidad (MM/AA): ver envase. Cierre correctamente el embalaje después de su uso y guárdelo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.
 Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, 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 mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.