



KOLMAT

PASTA DE SELLADO PARA SELLAR UNIONES ROSCADAS DE METAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------|----------------------------|
| Base química: | Grasa mineral con rellenos |
| Color: | Verde |
| Densidad aprox.: | 1,25 g/cm ³ |
| Viscosidad: | Pastoso |

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.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pasta de sellado para sellar uniones roscadas de metal.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar uniones roscadas de metal en instalaciones de agua, calefacción central y gas, así como sistemas de aire comprimido, entre otros. Utilizar en combinación con Kolmat cáñamo o fibra acrílica. Gas: entre -20 °C y +70 °C, hasta 5 bar. Agua: 95 °C, hasta 16 bar: 130 °C, hasta 7 bar. No apropiado para oxígeno.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a grandes oscilaciones de temperatura
- Insensible a los efectos de gas y agua
- Ajustable a posteriori (no se endurece)
- Desmontable
- Resistente a la corrosión

PREPARACIÓN

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

APLICACIÓN

Modo de empleo:

1. Aplicar cáñamo (agua) o fibra acrílica (gas) a la rosca (girar en la dirección de la rosca). 2. Aplicar suficiente pasta y de forma uniforme por toda la rosca. 3. Montar la unión.

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.