



SILPAT®

PASTA DE SELLADO PARA SELLAR UNIONES ROSCADAS DE METAL



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al agua: Muy buena

Resistencia térmica: Entre -20 °C y +130 °C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química: Aceite mineral

Color: Verde

Viscosidad: aprox. Pastoso

Densidad: aprox. 1.36 g/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

24 meses como mínimo. Una vez abierto el envase es de conservación limitada. Guardar en envase bien cerrado, en un lugar seco, a temperaturas contenidas entre +5°C en +25°C.

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 (potable), 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

CALIDAD ETIQUETAS/ STANDARS

Calidad etiquetas: EN 751-2: Materiales sellantes para juntas roscadas metálicas en contacto con gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia y con agua caliente. Parte 2 Compuestos sellantes que no endurecen.

PREPARACIÓN

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

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.