

TOT-ROSC

1. DESCRIPCIÓN

Masilla anticorrosiva y estanca, a base de una mezcla de : hidrocarburos, materias químicamente inertes, hidrófugas y permanentemente plásticas, para el sellado de uniones roscadas.

No se altera ni se endurece, conservando todas sus propiedades por un tiempo indefinido.

2. APLICACIONES

En la construcción, industria y fontanería se presentan siempre problemas con la impermeabilización de uniones roscadas o bien con el desmontaje de las mismas, ya que con el transcurso del tiempo ésta se oxidan y se agarrotan.

Apto para conducciones de agua fría y caliente.

La finalidad principal del producto es la conservación de uniones roscadas. Se utiliza en uniones y accesorios roscados de tubos.

La masilla TOT-ROSC garantiza un cierre hermético y permanente, por tanto, preserva las uniones y piezas roscadas de su oxidación y agarrotamiento, permitiendo su desmontaje aún después de transcurridos muchos años.

3. CARACTERÍSTICAS

Densidad : 1,1 g/ml	Tª de aplicación : +5°C a +40°C
Punto de goteo : 70°C	Tª de servicio : -20°C a +60°C

Es resistente a ácidos, bases y sales.

No es resistente a los disolventes.

No es saponificable.

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies de contacto deben de estar limpias y secas

En las uniones roscadas de tubos, tuercas, tornillos, manguitos, racores, etc. , untar el filete y la estopada con el compuesto TOT-ROSC antes de ser roscadas entre sí.

5. PRESENTACIÓN

La masilla se puede encontrar en cajas de :

- 25 tubos de 200g : color gris.
- 8 botes de 1 Kg : color marrón.

El cáñamo se presenta en cajas de :

- 12 unidades : 200g
- 16 unidades : 80g

6. ALMACENAJE

En un lugar fresco y seco y a una temperatura entre 5 y 30 °C, el producto puede ser almacenado indefinidamente.

7. SEGURIDAD

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.



Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897

Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.