

## 10 MASILLA ANTICORROSIVA PARA SELLADO DE UNIONES ROSCADAS **DENSO ROSC**



Compuesto constituido por una mezcla de materias químicamente inertes, para la conservación de uniones y piezas roscadas de tubos.

### Características:

En la construcción, industria y en el sector de 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 éstas se oxidan y se agarrotan.

El Compuesto Denso Rosc es una masilla que no se altera ni se endurece, conservando todas sus propiedades por un tiempo indefinido. Garantiza un cierre hermético, perfecto y permanente, por tanto, preserva las uniones y piezas roscadas de su oxidación y agarrotamiento permitiendo su desmontaje en cualquier momento aún después de transcurridos muchos años.

El Compuesto Denso Rosc está constituido por una mezcla de materias químicamente inertes, hidrófugas y permanentemente plásticas.

### Aplicaciones:

La finalidad principal del Compuesto Denso Rosc es la conservación de uniones roscadas, previniéndolas de su oxidación y agarrotamiento. Se utiliza en uniones y piezas roscadas de tubos.

El Compuesto Denso Rosc se aplica sencillamente con la mano o con espátula. Solamente



hay que tener en cuenta que las superficies de contacto estén limpias y secas.

En las uniones roscadas de tubos, tuercas, tornillos, manguitos, racores, etc. se untará el filete y la estopada con el Compuesto Denso Rosc antes de ser roscadas entre sí.

### Presentación:

El Compuesto Denso Rosc se suministra en:

- Botes de 1,5 Kg (12 botes/caja).
- Botes de 6 Kg (4 botes/caja).
- Cajas de 25 Kg
- Tubos de 200 g (25 tubos/caja).

### Datos técnicos:

Color en botes en tubos	marrón gris
Peso específico	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Punto de goteo	90° C
Temperatura de aplicación	5° C a 40° C
Temperatura en servicio	-20° C a 100° C
Resistente a	ácidos bases y sale