

Sella Rosca

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Sella Rosca es un sellador de excelente adherencia y gran elasticidad especialmente formulado para ser aplicado en cañerías y conexiones de polipropileno.

Absorbe las dilataciones y contracciones debidas a la variación de la temperatura, la presión o vibraciones y permite el desarme de piezas sin romper las roscas.

Resiste temperaturas de hasta 95°C y el ataque de agentes químicos corrosivos.

Es apto tanto para agua fría como agua caliente

No pierde sus propiedades con el tiempo.

APLICACIONES

- Sellado de todo tipo de cañerías y conexiones, especialmente las de polipropileno.

MODO DE USO

1º PASO

Desengrasar las roscas con alcohol medicinal.

2º PASO

Extender el Sella Rosca alrededor de toda la rosca macho del caño.

3º PASO

Unir ambas piezas y enroscar a fondo.

RECOMENDACIONES

En cañerías metálicas, colocando unas hebras de cáñamo sobre la rosca, aumenta el poder de sellado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color
Verde

Densidad
1.30 ± 0.1 gr/cm³

Rendimiento como 30 g
Mas de 20 roscas de ¾"

Tiempo de habilitación
1 hora

Resistencia a la Temperatura
Hasta 95°C

Rendimiento como de 150 g
Mas de 100 roscas de ¾"

HIGIENE

Lavar las manos con agua y jabón antes de que el sellador fragüe
Las herramientas de trabajo se limpian con diluyente (thinner).

PRECAUCIONES

Inflamable de primera, no apagar con agua

Mantener alejado del fuego

Evitar la inhalación continua de sus vapores.

Usar en ambientes ventilados.

El contacto directo y prolongado con la piel o los ojos, puede producir irritaciones. En caso de producirse, lavar inmediatamente con abundante agua y recurrir al médico.

No ingerir, mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Debe ser almacenado en ambientes frescos, secos y ventilados, lo que prolonga su vida en el envase entre usos.

PRESENTACIÓN

Pomos de 30 y 150 g.

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio.
No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.