

# Ficha técnica

Sistema IPS Empresa del Grupo Rotoplas

Línea Hidráulica Roscada

Fecha: Julio 2020

## Descripción del producto

Sellador con formulación exclusiva para hermetizar uniones roscadas de tubos y conexiones y su combinación con roscas de hierro galvanizado o latón, en sistemas de transporte de agua. La formula exclusiva de SELLAPLUS a base de caucho y resinas sintéticas contiene fibras de cáñamo incorporadas.



## Propiedades generales

Aspecto	Pasta homogénea de color blanco.
Consistencia	Pasta liviana.
Solventes	Aromáticos, alifáticos y esteres.
Secado	Al tacto, 10 minutos.
Definitivo	24 hs. Puede variar por condiciones particulares ambientales.
Presión de trabajo	Tras 24 hs hasta 60 kg/cm <sup>2</sup>
Características generales	Gran elasticidad, resistente a dilataciones y contracciones propias de las tuberías, excelente resistencia a altas temperaturas del agua.

## Modo de uso

- 1) Libere de polvo y grasas las superficies a roscar dejándolas limpias y secas.
- 2) Esparza el sellador SELLAPLUS sobre la rosca macho en sentido de los filetes cubriendo todos los huelgos. Para hermetizar uniones en medidas de 1/2" y 3/4" no es necesario agregar fibras de cáñamo. Agregar pocas hebras en medidas mayores.
- 3) Enrosque la conexión hembra. Ajuste la unión firmemente. El excedente de sellador será barrido suavemente al roscar la conexión hembra.
- 4) Para uniones de 1/2" a 1" espere 30 minutos antes de someter a pruebas de presión la instalación, para uniones de mayor diámetro, espere 24 hs. Permite corregir posiciones hasta 60 minutos después de su aplicación.
- 5) Usar en ambientes ventilados.

## Recomendaciones

**Manipuleo:** Evitar las abolladuras del envase de aluminio. No fumar en el área cuando se manipula este producto.

**Almacenamiento:** Conservar en los envases originales, en lugares frescos y bien ventilados y alejada de fuentes de ignición, chispas y llamas. No fumar en el área donde se almacena este producto.

**Temperatura de almacenaje:** Menor de 25 °C. Sensibilidad especial: Sensible al calor.

**PRESENTACIÓN** Envase primario, pomo 25, 50 y 125 cm<sup>3</sup>