

**Descripción:**

Lastois PSF es un sellador basado en resinas de polisulfuro, elastómero y autonivelante. De alta resistencia química.

**Aplicaciones:**

Lastois PSF se aplica en el sellado de juntas de hormigón, juntas sometidas a inmersión permanente, sellado de juntas en canales, tanques de agua, pavimentos de naves industriales, pavimentos de almacenes, aparcamientos, aeropuertos, juntas en contacto con agentes químicos, juntas en contacto con hidrocarburos..

**Propiedades y ventajas:**

\* BUENA ADHERENCIA \* ELEVADA RESISTENCIA QUIMICA Y MECANICA \* RESISTE INMERSION PERMANENTE \* ELASTICA EN AMPLIO RANGO DE TEMPERATURAS \*

**Características Técnicas:**

Composición	polisulfuro
Contenido en solidos	100%
Densidad	1,45 kg/lit (EN 532)
Dureza Shore A	25 (EN ISO 868)
Módulo de elasticidad	0,25 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 8339)
Resistencia a la rotura	350 % (EN ISO 8339)
Resistencia a tracción	0,6 N/mm <sup>2</sup> (EN ISO 8339)
Temperatura de servicio	de -40°C a + 120°C
Tiempo Abierto	1,5 A 2 Horas (23°C Y 75% hr)

**Preparación de la superficie:**

El soporte debe estar limpio, seco, y curado. (28 días para morteros y hormigones)

**Limpieza de las Herramientas:**

Las herramientas utilizadas se limpian en fresco con Disolvente Epoxi.

**Rendimiento:**

100cc/ml para juntas de 10x10 mm

**Modo de Aplicación:**

- Los anchos de sellado recomendados van entre los 8 y los 40 mm
- En general se considera que la profundidad del sellado será la mitad del ancho, hasta 15 mm el ancho y la profundidad serán iguales.
- Es recomendable usar un fondo de junta, Jupó para delimitar y evitar tensiones no deseadas en el fondo de la junta.
- Para mejorar la adherencia en soportes porosos se aplica una imprimación especial (Imprimur o Imprimación Lastois PSF).
- Se suministra en dos componentes que se mezclan previo a la aplicación.
- La mezcla se realiza con taladro a bajas revoluciones (300 a 400 rpm), con un taladro con varilla que no incorpore aire, mezclando 5 minutos hasta obtener un color homogéneo.
- Proteger los bordes de la junta con cinta para no manchar.
- Verter en la junta cuando la imprimación esté seca.
- Evitar la aplicación en exteriores cuando se prevean lluvias en las próximas 24 horas de aplicado el sellador.
- La temperatura adecuada de trabajo está entre 10 y 30°C.
- No aplicar con temperaturas mejores a 5°C.
- No aplicar con humedad relativa superior al 90%.
- Evitar aplicaciones con temperaturas elevadas, fuerte sol, o viento.
- Puede ponerse en servicio a las 72 horas (20°C y 50% HR).
- Es aconsejable mezclar la totalidad de los conjuntos y no hacer mezclas parciales.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:  
conjuntos de

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



# lastois psf

Sellador elastómetro bicomponente autonivelante en base a polisulfuro

Edición: 1      noviembre de 2015

Departamento Técnico

2,5 L

7,5 L

### **Almacenamiento:**

18 meses en sus envases originales protegidos de la intemperie, y almacenados en lugar fresco y seco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es