

## PASA® Sellador a presión para terminaciones.

### Descripción

El **PASA® Sellador a presión para terminaciones** es un sellador de alta viscosidad a base de butilo monocomponente.

### Ventajas

- Alta adherencia al sustrato
- Proporciona un sellado duradero entre las membranas o contra superficies verticales y horizontales, cuando se aplica a presión.
- Fácil de aplicar
- Es extremadamente pegajoso y permanecerá tal cual, cuando se termina una aplicación de membrana con la barra de terminación o algún elemento a compresión.

### Usos recomendados

Se utiliza como sellador entre diferentes membranas o en los terminados de membrana cuando esta se remata con una barra de terminación.

Adecuado para el sellado en remates perimetrales de la membrana de TPO.

### Aplicación

En muros y pretilas suba la **PASA® Membrana TPO** por arriba del nivel de agua esperado o nivel de estancamiento, aplique **PASA® Sellador a presión para terminaciones** en la orilla de la membrana y adhiera a la superficie vertical presionando con ayuda de **PASA Barra de terminación**.



### Herramientas de Aplicación

- Pistola para calafateo

### Rendimiento Teórico

Superficie	Rendimiento
Concreto.	3 m lineales a un espesor de 11 mm por cartucho de 300 ml
Dependiendo de la rugosidad de la superficie.	

### Presentación

Caja con 25 Cartuchos de 300 ml

- **Equipo de Seguridad**
- Lentes de seguridad
- Guantes de nitrilo o neopreno

### Precauciones

Aplique en áreas ventiladas

### Medidas de Seguridad

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de tener contacto con la piel lávese con agua y jabón.

Fecha de actualización: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoa No. 1 Col. Barrio de Tecoa, Cuautitlán, Estado de México.



## PASA® Sellador a presión para terminaciones.

### LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

“Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones”.

### Embalaje

Almacenaje	Bajo techo en un lugar fresco y seco
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 24 meses
Estiba Máxima	2 Cajas

Nota: Cuando sea necesario almacenar el material temporalmente sobre el techo antes de su aplicación, deberá ser elevado de la superficie del techo sobre una tarima, guardado verticalmente y protegido de los rayos uv y la lluvia.

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.