

# Pasa® Metal Seal A

Anticorrosivo / Antiruido Emulsionado

Recubrimientos  
y Selladores

## Descripción

Es un recubrimiento asfáltico emulsionado de consistencia cremosa, baja viscosidad y no inflamable.

Está elaborado con asfaltos seleccionados, con un alto contenido de fibras naturales, aditivos y extendedores minerales naturales.

## Ventajas

- Inhibe la corrosión.
- Amortigua ruidos y rechinidos.
- No escurre a altas temperaturas.
- No se agrieta a bajas temperaturas.
- No inflamable.
- Puede aplicarse en lugares cerrados.
- Excelente adherencia.
- Buena elasticidad.
- No se agrieta o escurre con cambios térmicos.

## Usos Recomendados

Se utiliza como recubrimiento anticorrosivo y amortiguador de ruidos en las partes inferiores de vehículos o elementos metálicos, sujetos a vibraciones. Sirve como protector en carrocerías metálicas.

## Herramientas de aplicación

- Brocha
- Equipo de aspersión mecánico

## Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, libre de polvo, tierra, grasa, óxido o partículas sueltas salientes, filosas; o cualquier otro material que pueda interferir en su correcto funcionamiento.



## Preparación del material

Mezcle perfectamente antes de aplicar

## Aplicación

Aplice con brocha o equipo de aspersión, distribuyendo uniformemente.

Para la aplicación con equipo neumático, verifique que la presión de trabajo sea suficiente para bombearlo (de 40 a 50 psi). Puede diluirse hasta un 10% con agua, para lograr la consistencia deseada. Deje secar.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Metal	1 a 1,5 m <sup>2</sup> / L
El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad del sustrato	

Fecha de actualización: Septiembre 2021  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

# Pasa® Metal Seal A

Anticorrosivo / Antiruido Emulsionado

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Cubeta de 4 L
- Bote de 1 L

## Colores

- Café

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Pasta cremosa	-----
Color	Café	-----
Olor	Característico	-----
Densidad	1.04 a 1.06 g/ml	ASTM D-70
Solidos en peso	48 a 50 %	ASTM D-2369
Penetración @ 25°C	400 a 420 1/10 mm	ASTM D-217
pH	9.5 a 10.5	ASTM E-70
Secado al tacto	60 minutos	ASTM E-1640
Deslave	No debe presentar	Interno
Estabilidad mecánica	30 minutos mínimo	Interno
Estabilidad térmica	2 ciclos mínimo	Interno
Flamabilidad	No inflamable	ASTM D-92

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

1. 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 ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Septiembre 2021  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

# Pasa® Metal Seal A

Anticorrosivo / Antiruido Emulsionado

Recubrimientos  
y Selladores

## Precauciones

- Mantenga cerrado el envase mientras no se use.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
- No se diluya más del 15%
- No se aplique a temperaturas menores a los 5°C.

## Medidas de Seguridad

- En caso de ingestión, consulte a su médico.
- En caso de contacto con piel y ojos, lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

## Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex

## Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	Tambor: 3 estibas sobre tarima Cubeta 19 L: 3 cubetas superpuestas Cubeta de 4 L y bote 1 L: 5 cajas superpuestas

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: Septiembre 2021  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

[pasaimper.com](http://pasaimper.com)

Línea PASA®: 800 7272 444

[info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com)

