

# Pasa® Metal Seal S

Anticorrosivo / Antiruido Base Solvente

Recubrimientos  
y Selladores

## Descripción

Es un recubrimiento anticorrosivo para amortiguar ruidos. Está formulado a partir de asfaltos seleccionados en solventes y con un alto contenido de fibras minerales.

## Ventajas

- Inhibe la corrosión.
- Amortigua ruidos y rechinos en partes interiores de puertas, cofres y cajuelas.
- Puede estar en contacto continuo con la humedad.
- No se agrieta o escurre con cambios térmicos.

## Usos Recomendados

Como recubrimiento para proteger partes inferiores de vehículos automotores.  
Como amortiguador de ruidos y rechinos.

## Herramientas de aplicación

- Brocha
- Cepillo
- Equipo neumático

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar libre de polvo, tierra, grasa, óxido o partículas sueltas ya que estas podrían afectar la adherencia del sustrato.



## Preparación del material

Mezcle perfectamente antes de aplicar y no rebaje con ningún solvente.

## Aplicación

En vehículos y superficies se aplica directo (sin calentar o rebajar, ya que afectaría las propiedades físicas y el tiempo de secado del material). Use brocha para distribuirlo uniformemente o equipo neumático de alta viscosidad.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Automóviles, metal	Rinde de 1,0 a 1,5 m <sup>2</sup> / L
El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad 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 Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

# Pasa® Metal Seal S

Anticorrosivo / Antiruido Base Solvente

## Presentación

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

## Color

- Negro

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Pastosa	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Flexibilidad @ 0°C diámetro de 1" (1 hora)	No debe presentar agrietamiento	ASTM D-2939
Sólidos en peso	76 a 78 %	ASTM D-2369
Densidad @ 25°C	1,05 a 1,15 g/ml	ASTM D-70
Secado al tacto	60 minutos máximo	ASTM D-1640
Penetración @ 25°C	420 a 440 (1/10 mm)	ASTM D-217

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 Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

# Pasa® Metal Seal S

Anticorrosivo / Antiruido Base Solvente

Recubrimientos  
y Selladores

## Precauciones

- Inflamable, por lo que debe mantenerse alejado de flamas y chispas.
- Aplique en lugares bien ventilados.
- Mantenga el envase cerrado mientras no se use.

## Medidas de Seguridad

- En caso de ingestión, consulte a su médico.
- 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	8 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	Tambor 200 L: 3 estibas máximo sobre tarima Cubeta 19 L: 3 cubetas superpuestas Bote 4 L: 5 cajas superpuestas con 4 botes c/u Bote 1 L: 5 cajas superpuestas con 18 botes c/u

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.