

# PASA® Protecto Seal

## Anticorrosivo / Antiruido Emulsionado

### Descripción

Es un recubrimiento asfáltico emulsionado de consistencia cremosa, baja viscosidad e 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

Aplique 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	

# PASA® Protecto Seal

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 oscuro	-----
Olor	Característico	-----
Densidad	1,015 a 1,035 g / ml	ASTM D-70
Material no volátil	48 a 50 %	ASTM D-2823
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
Flamabilidad	Inflamable	ASTM D-92
Cantidad de VOC		ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## 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.

## 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.

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

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



# PASA® Protecto Seal

## Anticorrosivo / Antiruido Emulsionado

### 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 máximo Cubeta 19 L: 3 cubetas máximo Cubeta de 4 L y bote 1 L: 5 cajas máximo

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