



# PASA® JET L

## Recubrimientos y selladores

Sellador para Juntas de Concreto Resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## DESCRIPCIÓN

**PASA® Jet L**, es un sellador asfáltico de color negro, autonivelante de dos componentes, modificado con resina de polibutadieno que vulcaniza en frío.

## VENTAJAS

- Vulcaniza con la humedad del medio ambiente al mezclar sus dos componentes, presentando excelente adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.
- Presenta un tiempo de curado normal para este tipo de selladores.
- Una vez vulcanizado es resistente a solventes combustibles tales como: gasolina, gas avión, gas nafta, keroseno, petróleo y aceites lubricantes.
- No requiere primario en su aplicación, previa preparación de la junta.
- No se agrieta ni se cuartea.
- No requiere de acabado.

## USOS RECOMENDADOS

- **PASA® Jet L**, se usa para el sellado de juntas de superficies horizontales donde se requiera un sellador elástico y resistente a hidrocarburos.
- Por su consistencia se recomienda en juntas de:
  - Pistas de aeropuertos
  - Patios de maniobras
  - Pisos en plantas industriales
  - Gasolineras
  - Estaciones de servicio
  - Talleres donde existan escurrimientos de hidrocarburos.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Preparar y utilizar el juego completo.
- Mantener el envase lejos de calor, flama y fuentes de ignición.
- Evitar inhalar los vapores.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas.
- Aplicar en áreas ventiladas.
- Una vez aplicado, proteger **PASA® Jet L** del tráfico hasta que se haya curado totalmente.
- No utilizarse en superficies con mucha pendiente o una inclinación muy marcada.



- Inmediatamente después de su uso, limpiar con thinner las herramientas de aplicación.
- El material endurecido sólo puede quitarse mecánicamente.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La junta debe estar seca y limpia, libre de polvo, óxido, grasa o partículas sueltas.
- Delimitar los bordes de la junta con masking tape para obtener orillas bien delineadas y desperdicio de material.

## PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Agite con equipo mecánico de baja velocidad y propela la Parte A durante 1 minuto. Adicione la Parte B a la Parte A hasta incorporar completamente, agitando mecánicamente a baja velocidad durante 1 minuto e evitando incluir aire en el proceso de mezclado. Raspar manualmente con ayuda de una espátula las paredes y el fondo del recipiente, para lograr una eficiente incorporación de ambos componentes.

Fecha de actualización: Marzo 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® JET L

## Recubrimientos y selladores

Sellador para Juntas de Concreto Resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Aplicar con pistola cerrada de calafateo, o desde un recipiente que facilite su colocación. Es importante respetar la relación de ancho y profundidad de la junta (2 a 1 respectivamente) considerando que la profundidad máxima es de 13mm (1/2") y la mínima de 6mm(1/4"). Llenar la junta desde el fondo para evitar formar burbujas de aire atrapado.
- En el caso de juntas con una profundidad mayor a 2cm, y para mantener la profundidad adecuada del sellador, colocar **PASA® Rod** como relleno de soporte comprimiendo sin estirarlo longitudinalmente e introduciendo al canal de la junta.
- El diámetro de **PASA® Rod** debe ser de 3mm más grande que el ancho de la junta para permitir que entre a presión
- El curado final del producto se obtiene a los 3 días de aplicado, dependiendo de la temperatura y humedad relativa del medio ambiente. No utilizar el producto en juntas menores de 6mm de ancho.
- Se debe preparar el juego completo del producto. Su tiempo de trabajabilidad es de 90 minutos aproximadamente (dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad relativa), después de la preparación de la mezcla.
- Hecha la mezcla, se debe aplicar todo el producto antes de que inicie su curado.

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

Fecha de actualización: Marzo 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® JET L

## Recubrimientos y selladores

Sellador para Juntas de Concreto Resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## PRESENTACIÓN

### Presentación

- Juego de dos componentes que suman 3,8 L

Componente	Relación de partes en Peso	Relación de partes en Volumen
Parte A	97,68 % - 4 kg	98,0 % - 3,724 L
Parte B	2,32 % - 0,100 kg	2,0 % - 0,076 L

El rendimiento puede variar dependiendo de la irregularidad de la junta

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

## COLORES Y RENDIMIENTO

Colores	Rendimiento	
• Negro	Superficie	
	Junta de concreto	1 L rellena aproximadamente 9,6 m lineales en una junta de 1 x 1 cm.

El rendimiento puede variar dependiendo de la irregularidad de la junta

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

Fecha de actualización: Marzo 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® JET L

## Recubrimientos y selladores

Sellador para Juntas de Concreto Resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación		Método
	Parte A	Parte B	
Densidad a 25°C	1,05 - 1,10 g/ml	1,20 - 1,30 g/ml	ASTM D-1475
Viscosidad Brookfield a 25°C, cps (Aguja 6 a 10 rpm)	25,000 a 35,000	-----	ASTM D-2196
Consistencia de mezcla	Fluida		-----
Color de mezcla	Negro		-----
Olor de mezcla	A solvente		-----
Tiempo de trabajabilidad de la mezcla: (Pot Life)	De 75 a 90 minutos dependiendo de la temperatura y humedad ambiental		INTERNO
Tiempo de curado total	3 a 5 días		-----
Dureza Shore A: (Mezcla A+B)	15 a 25		ASTM-C-661
Temperatura de servicio: (Mezcla A+B)	-10 a 60°C		ASTM-D-412

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Marzo 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® JET L

## Recubrimientos y selladores

Sellador para Juntas de Concreto Resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## PRECAUCIONES

- **H226:** Líquido y vapores inflamables.
- **H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- **H317:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- **H319:** Provoca irritación ocular.
- **P101:** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.
- **P103:** Leer la etiqueta antes del uso grave.
- **P201:** procurarse las instrucciones antes del uso.
- **P202:** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- **P210:** Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- **P233:** mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- **P242:** No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- **P243:** Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- **P280:** Usar ropa de algodón, zapatos antiestáticos antideslizantes o botas y anteojos de seguridad con protección lateral.
- **P303+P361+P353:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- **P370+P378:** En caso de incendio: Utilizar agua en forma de rocío o niebla, espuma química, polvo químico seco o bióxido de carbono para la extinción. En incendios grandes no usar chorro de agua directa.
- **P308 + P313:** EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- **P403+P235:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- **P501:** Eliminar el contenido o recipiente como residuo peligroso conforme a la reglamentación local vigente.

## EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	6 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	5 camas con 9 cajas cada una

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Marzo 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® JET L

## Recubrimientos y selladores

Sellador para Juntas de Concreto Resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## RECOMENDACIONES AMBIENTALES

### USO RESPONSABLE:

Usar solo la cantidad necesaria para evitar desperdicios.

### MANEJO DE RESIDUOS:

- No verter residuos en desagües, ríos o manantiales.
- Evitar derrames para la contaminación del suelo
- Separar los envases vacíos y disponerlos en contenedores adecuados para el reciclaje
- Producto Seco: Se considera un Residuo Manejo Especial (RME) en la normativa mexicana.
- Producto Líquido Fresco: Se considera un Residuo Peligroso en la normativa mexicana.
- No debe ser dispuesto en rellenos sanitarios comunes ni tiraderos clandestinos.
- Para obtener información detallada sobre la normativa y centros de gestión específicos en su localidad, puede consultar el sitio web de la Secretaría de Medio Ambiente local.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN



Esta ficha técnica y la información contenida en ella son propiedad exclusiva de Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A de C.V (en adelante, PASA®), y/o de empresas del Grupo de Holcim, con domicilio en Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México, y están protegidas por la Ley Federal del Derecho de Autor y la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, modificación, reenvío o cualquier otro uso no autorizado de esta ficha técnica o su Propiedad Intelectual, en su totalidad o en partes. Cualquier uso no autorizado será sancionado conforme a la legislación aplicable.

Todas las marcas, nombres comerciales y logotipos mencionados en esta ficha técnica son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de este producto no implica una afiliación, patrocinio o respaldo del producto o servicio por parte de PASA®.

El producto cumple con las propiedades técnicas señaladas, por lo que será responsabilidad exclusiva del usuario la aplicación y manejo del producto de conformidad con las instrucciones, advertencias, almacenamiento y recomendaciones de la etiqueta, la ficha técnica y hojas de seguridad, así como de verificar la idoneidad y aplicación del producto para sus necesidades específicas.

PASA® no asume ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que pudieran derivarse de la interpretación, aplicación o uso del producto o de la información contenida en este documento. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a PASA®, la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso.

Las especificaciones técnicas, características y datos de desempeño presentados en esta ficha técnica pueden estar sujetos a cambios posteriores de PASA®. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño, las características y/o la producción del producto en cualquier momento sin previo aviso. Para mayor información consulte [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o al área técnica de PASA® al correo electrónico [info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com).

Elaborado y comercializado por empresas del grupo de Holcim México Operaciones, S.A. de C.V.

Fecha de actualización: Marzo 2026.

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.