



## PASA® Uretano SL

Sellador de Poliuretano Autonivelante  
para juntas horizontales

### Descripción

Es un sellador de poliuretano de un componente autonivelante, que cura al entrar en contacto con la humedad del aire, formando un sello resistente, elástico, autonivelante y de fácil aplicación. Cumple con la Norma ASTM C-920, clase 25 tipo NS.

### Ventajas

- Autonivelante
- Elasticidad permanente
- Se adhiere a la mayoría de sustratos
- Alta resistencia al envejecimiento e intemperie
- Resiste la inmersión continua en agua (ya vulcanizado)
- Resiste la acción de detergentes y desinfectantes
- Forma un sello impermeable
- No tóxico una vez curado

### Usos Recomendados

Para sellar losas o juntas de expansión horizontal sobre superficies de concreto, así como para sellar fisuras, pisos, carreteras, banquetas y losas.

### Herramientas de aplicación

- Cuña
- Espátula
- Pistola de calafateo cerrada

### Preparación de la superficie

La junta debe estar seca y limpia, libre de polvo, óxido, grasa o partículas sueltas. Se recomienda limpiarla con una brocha humedecida en thinner. En superficies metálicas, elimine óxido y recubrimientos anteriores.



Después de la limpieza, cubra los márgenes de la junta con masking tape con el propósito de retirar el exceso de **PASA® Uretano SL**, y que la junta tenga un acabado uniforme y limpio.

En juntas de dilatación se debe respetar la relación de ancho-profundidad de 2 a 1 respectivamente.

En juntas con ancho inferior a 1.2 cm, es necesario trabajar con una relación 1 a 1.

El ancho mínimo de las juntas de movimiento es de 6 mm.

En todos los casos de juntas con movimiento, evite que **PASA® Uretano SL** se adhiera en el fondo. Para ello, se recomienda rellenar el espacio libre bajo el sellador utilizando **PASA® Rod** o **PASA® Junta Premoldeada**.

### Aplicación

Aplice **PASA® Uretano SL** directo del envase con una espátula, cuña o pistola de calafateo cerrada. Llene la junta completamente.

La superficie del sellador debe terminarse en forma ligeramente cóncava alisando la superficie con agua jabonosa para evitar que se adhiera a la mano.

Inmediatamente después de terminada la aplicación retire el masking tape.

Fecha de actualización: mayo 2017  
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® Uretano SL

Sellador de Poliuretano Autonivelante para juntas horizontales

### NOTA:

**PASA® Uretano SL** no debe aplicarse en espesores mayores de 1,2 cm o en juntas de más de 2,5 cm.

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 L de <b>PASA® Uretano SL</b> rinde aprox. 26 m lineales en una junta de 6 x 6 mm.</li> </ul>

El rendimiento puede variar dependiendo de la irregularidad de la junta.

### Presentación

- Cubeta de 19L

### Colores

- Gris**

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación
Tipo	Elastómero de poliuretano
Consistencia	Pasta suave
Formación de película (25° C y 50% HR)	8 a 10 horas
Secado al tacto (25° C y 50% HR)	24 horas
Vulcanización final (25° C y 50% HR)	De 7 a 14 días
Peso específico	1,1 a 1,3 gr/ml
Elongación	400% mínimo
Resistencia a la Tensión	15 kgf/cm <sup>2</sup>
Dureza Shore A	42 a 47
Capacidad de movimiento	± 25%
Rango de aplicación	5°C a 60°C
Rango de trabajo	-30°C a 70°C
Deformación	No presenta
Recuperación	95%
Resistencia al ozono y rayos U.V	Excelente

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.

Fecha de actualización: mayo 2017

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® Uretano SL

Sellador de Poliuretano Autonivelante  
para juntas horizontales

### Precauciones

- **PASA® Uretano SL** no debe aplicarse en espesores mayores de 1,2 cm o en juntas de más de 2,5 cm.
- Inmediatamente después de la aplicación, limpie con thinner la herramienta utilizada.
- El material endurecido sólo puede retirarse mecánicamente.
- Espere 8 días antes de ponerlo en contacto con agua.
- Una vez abierto, es recomendable utilizar su contenido por completo. En caso contrario, cierre el envase perfectamente y cuando la reutilice cerciórese de retirar la nata de capa polimerizada.

### Medidas de Seguridad

- En caso de contacto con los ojos y piel, 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	3 cubetas

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: mayo 2017

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.