



# PASA® POLY PRIMER

## Impermeabilizantes

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

### Ficha Técnica



## DESCRIPCIÓN

**PASA® Poly Primer** es un imprimador de poliamina epóxica de dos componentes, de aplicación líquida, con características de alta penetración.

## VENTAJAS

- Buena adherencia
- Baja viscosidad
- Sellado de hormigón

## USOS RECOMENDADOS

**PASA® Poly Primer** se usa en superficies como:

- Hormigón
- Metal
- Madera contrachapada
- Imprimador de poliuretano entre capas

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

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

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o mal adheridas, así como de impermeabilizaciones anteriores y cualquier material que pueda interferir en la funcionalidad del producto.

## PREPARACIÓN DEL MATERIAL

La relación de mezcla en volumen es de 1 parte de **PASA® Poly Primer parte A** del líquido color negro y 1 parte de **PASA® Poly Primer parte B** de líquido blanco. La parte A y la Parte B de **PASA® Poly Primer** deben mezclarse individualmente antes de combinarse para asegurar un material homogéneo.

**PASA® Poly Primer** debe realizarse en una mezcla con volúmenes iguales de Parte A y Parte B (Parte A: Parte B =1:1). Esta mezcla debe realizarse con un taladro de bajas revoluciones (máx. 400 rpm) durante un lapso mínimo de 3 min, mezclando completamente las dos partes hasta obtener una consistencia homogénea.

## COLOCACIÓN

Deberá aplicarse en la proporción de mezcla de 0,14 l/m<sup>2</sup> por metro cuadrado a un espesor de 5 +/- 1 mils de película húmeda. El rendimiento dependerá de la porosidad y el material sobre el cual se esté aplicando. Puede aplicarse mediante brocha, rodillo o felpa para epóxicos. **PASA® Poly Primer** tiene un tiempo de secado de 3 a 5 horas (24°C) y con un 50% de humedad relativa, esto puede variar según las condiciones climáticas del lugar donde se coloque el material. La temperatura de la superficie donde se aplicará **PASA® Poly Primer** deberá ser mayor a 3°C y no mayor a 25°C, es muy sensible al calor y la humedad.

**PASA® Poly Primer** es muy sensible al calor y la humedad. Los factores de temperatura alta y/o humedad relativa alta afectarán significativamente su proceso de curado acelerando el tiempo de secado y la vida útil. Las temperaturas bajas y/o humedad baja extenderán el tiempo de curado y es muy importante tomar en cuenta los espesores de la aplicación para garantizar un buen desempeño.

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® POLY PRIMER

## Impermeabilizantes

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

### Ficha Técnica

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Inmediatamente después de ser usado la herramienta y/o equipo, es importante limpiarlo con **PASA® diluyente para epóxicos**.

## LIMITACIONES

**PASA® Poly Primer** deberá cubrirse en un plazo de 8 – 12 horas después de que haya concluido su periodo de curado. No es estable frente a los rayos UV Las superficies deberán estar secas, limpias y libres de materiales extraños. Los recipientes que se hayan abierto deberán utilizarse tan pronto como sea posible para evitar que comience su proceso de curado. **PASA® Poly Primer** es difícil de limpiar después de que se haya curado. No diluir **PASA® Poly Primer** No mezcle más material del que pueda utilizarse en 45 minutos.

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

## PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de 2 galones (7,6 litros): Una lata de 1 galón de parte A. Una lata de 1 galón de parte B.</li><li>• Kit de 10 galones: Una lata de 5 galones de parte A. Una lata de 5 galones de parte B.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parte A: negro.</li><li>• Parte B: blanco.</li></ul>	Superficie	
			0.14 l/m <sup>2</sup>

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

\*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® POLY PRIMER

## Impermeabilizantes

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

### Ficha Técnica

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método/Referencia
Vida útil después de la mezcla (24°C. 50% humedad relativa)	60 – 90 minutos	—
Espesor de película seca por capa	4 +/- 1 mils	—
Espesor de película húmeda por capa	5 +/- 2 mils	—
Gravedad específica		
Parte A	1,27	—
Parte B	1,85	—
Sólidos totales por peso.	90 +/- 2%	ASTM D-2369
Sólidos totales por volumen.	84 +/- 2%	ASTM D-2697
Viscosidad (24°C)		
Parte A y B combinadas	600 +/- 200 cP	—
Compuestos orgánicos volátiles.	140 g/l	ASTM D-2369-81

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación, en recipientes originales y sellados de fábrica, siempre y cuando estén almacenados en interiores bajo techo y a una temperatura entre 15 y 35°C.

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® POLY PRIMER

## Impermeabilizantes

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

### Ficha Técnica

## PRECAUCIONES

- **H226** - Líquidos y vapores inflamables.
- **H303** - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- **H315** - Provoca irritación cutánea.
- **H317** - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- **H319** - Provoca irritación ocular grave.
- **H336** - Puede provocar somnolencia o vértigo.
- **H351** - Susceptible de provocar cáncer.
- **H361** - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- **H373** - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- **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.
- **P260** - No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
- **P264** - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- **P272** - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- **P280** - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
- **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, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.
- No fumar.
- **P233** - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- **P240** - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- **P241** - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
- **P242** - No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- **P243** - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- **P273** - No dispersar en el medio ambiente
- **P302 + P352** - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- **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.
- **P305 + P351 + P338** - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- **P308 + P313** - En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico.
- **P312** - Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
- **P314** - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
- **P321** - Tratamiento específico (véase Sección 4 en esta HDS).
- **P332 + P313** - En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- **P333 + P313** - En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.
- **P337 + P313** - Si la irritación ocular persiste consultar a un médico.
- **P362 + P364** - Quitar la ropa contaminadas Y lavarla antes de volver a usar.
- **P370 + P378** - En caso de incendio utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma para extinguir. Para obtener información detallada, consulte la sección 5 (Medidas de lucha contra incendios).
- **P391** - Recoger el vertido.

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® POLY PRIMER

Impermeabilizantes

Imprimador de poliamina epóxica de dos componentes

Ficha Técnica

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS:



## 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
- Se considera un Residuo Manejo Especial (RME) 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 Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, 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: Noviembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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