



# PASA® Desmoldante E

Protector Desmoldante para Cimbra  
metálicas y plásticas

## Descripción

Es un producto formulado a partir de aceites sintéticos en emulsión y aditivos, que evita que el mortero o concreto se adhiera a la cimbra o molde, en su proceso de fraguado.

## Ventajas

- Evita la adherencia del concreto y mortero a la cimbra o molde.
- Ideal para moldes de aluminio, metal o plástico.
- No mancha y mejora los acabados del concreto y mortero.
- Aumenta la vida útil de la cimbra.
- Debido a que su formulación no contiene solventes, es más económico.
- Puede aplicarse en lugares cerrados o poco ventilados.
- No flamable.
- No tóxico por inhalación.

## Usos Recomendados

Para aplicarse en cimbras o moldes de:

- Aluminio
- Metal
- Plástico

## Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Equipo de aspersión

## Preparación de la Superficies

Elimine polvo, restos de concreto, grasa, aceite, o cualquier suciedad adherida a la superficie de la cimbra o molde.



## Aplicación

Incorpore el material hasta homogeneizar completamente.

Una vez incorporado el material aplique con brocha, rodillo o equipo de aspersión **PASA® Desmoldante E** formando una capa uniforme sobre toda la superficie de la cimbra que estará en contacto con el concreto o mortero.

## NOTA:

Una vez aplicado, **PASA® Desmoldante E** se apreciará una capa de color blanco sobre la superficie de la cimbra o molde, la cual irá desapareciendo gradualmente conforme va secando.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Aluminio, metal y plástico	1 L rinde de 8 a 12 m <sup>2</sup> de cimbra

El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie y el sistema de aplicación.

Fecha de actualización: Octubre 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® Desmoldante E

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

## Color

- Blanco

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido	-----
Color	Blanco	-----
Densidad @ 25°C	0,96 a 0,98 gr/ml	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C	40 a 200 cps	ASTM D-2196
% Sólidos en peso	20 a 22%	ASTM D-2369
pH @ 25°C	8,0 a 9,0	ASTM E-70
Cantidad de VOC	Menor a 50 gr/L	ASTM D-3690

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: Octubre 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® Desmoldante E

Protector Desmoldante para Cimbras metálicas y plásticas

## Precauciones

- No se recomienda aplicar en elementos que vayan a recibir acabados ya que puede existir una mala adherencia.
- Utilice el equipo de seguridad.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- Incorpore el producto hasta homogeneizarlo.
- No aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- No aplicar cuando la temperatura ambiente sea de 5°C.

## Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.

## Equipo de Seguridad

- Guantes de látex
- Lentes de seguridad
- Zapato de seguridad

## Embalaje

<b>Almacenaje</b>	Lugar seco y fresco.
<b>Caducidad</b>	12 meses después de la fecha de fabricación.
<b>Estiba Máxima</b>	Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambor: 3 estibas máximo sobre tarima

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: Octubre 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.