



## PASA® Desmoldante Líquido

Protector Desmoldante para todo tipo de Cimbras

### Descripción

Es un producto formulado a base de solventes y derivados parafínicos, que impide que el concreto, yeso o mortero se adhieran a la cimbra o moldes, en su proceso de fraguado.

### Ventajas

- Facilita el desprendimiento de la cimbra.
- Aumenta la vida útil de moldes y cimbras.
- Protege la cimbra contra la humedad.
- Mejora la apariencia del concreto.
- De fácil aplicación.

### Usos Recomendados

Para cimbras de madera, metal, yeso, y plástico, entre otras.

Para acabados aparentes lisos y tersos.

Para reproducir con exactitud la textura de moldes especiales.

Para facilitar la limpieza de cimbra y moldes.

Para aumentar la vida útil de la cimbra.

### Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de ixtle

### Preparación de la superficie

Elimine polvo, arena, o restos de concreto adheridos a la superficie de la cimbra o molde.

### Preparación del material

Agite el material hasta homogeneizar.



**NOTA:** Al incorporar el desmoldante se abate la consistencia semi-viscosa, y adquiere una consistencia fluida.

### Aplicación

Una vez incorporado el material aplique una capa uniforme de **PASA® Desmoldante Líquido** sobre la cimbra, usando brocha, rodillo, o estopa.

Deje secar por 2 horas y utilice la cimbra o molde en forma normal.

**NOTA:** En caso de cimbra nueva, será necesario aplicar dos manos de **PASA® Desmoldante Líquido**.

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Madera	1 L rinde de 8 a 10 m <sup>2</sup> de cimbra
Plástico, metal, etc.	1 L rinde de 12 a 15 m <sup>2</sup> de cimbra

El rendimiento puede variar dependiendo de la textura de la cimbra y el sistema de aplicación

Fecha de actualización: Enero 2018  
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.

# PASA® Desmoldante Líquido

Protector Desmoldante para todo tipo de Cimbras

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

## Color

- Amarillo ámbar

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido	-----
Color	Amarillo - ámbar	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión e inhalación	-----
Olor	Característico a hidrocarburo	-----
Densidad @ 25°C, g/ml	0,84 a 0,87	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C copa Ford No. 4, segundos	16 a 20	ASTM D-1200

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: Enero 2018  
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.



## PASA® *Desmoldante Líquido*

Protector Desmoldante para todo tipo de Cimbras

### Precauciones

- No se recomienda aplicar en elementos que vayan a recibir acabados, ya que puede existir una mala adherencia.
- Flamable. manténgase apartado de flamas o chispas.
- No se diluya.
- En el caso de cimbra de madera nueva, se recomienda aplicar dos manos de **PASA® Desmoldante Líquido**.
- Aplique el producto en lugares ventilados.

### Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión.
- No se exponga a inhalación prolongada.
- Utilice el equipo de seguridad recomendado.
- No se deje al alcance de los niños.

### Equipo de Seguridad

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

### Embalaje

Almacenaje	Lugar seco y fresco.
Caducidad	24 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	Tambor: 3 estibas sobre tarima Cubeta: 3 cubetas superpuestas

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: Enero 2018  
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.