



## 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.

## USOS

Para cimbbras de madera, metal, yeso y plástico, entre otras.  
Ayuda al curado del concreto.  
Para acabados aparentes lisos y tersos.  
Para reproducir con exactitud texturas de moldes especiales.  
Para facilitar la limpieza de cimbra y moldes.  
Para aumentar la vida útil de la cimbra.

## PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 litros.
- Cubeta de 19 litros.

## COLOR

- Blanquizco amarilloso transparente

## VENTAJAS

- Facilita el desprendimiento de la cimbra.
- Aumenta el número de usos de la cimbra.
- Protege la cimbra contra la humedad.
- Mejora la apariencia del concreto

## CONSIDERACIONES PREVIAS

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

## APLICACIÓN

- Incorpore el producto hasta homogeneizar y aplique una capa uniforme de Moldujaisa usando brocha, rodillo o cepillo de lechuguilla.
- Deje secar por 2 horas y utilice la cimbra o molde en forma normal.
- En caso de cimbra nueva, será necesario aplicar dos manos de Moldujaisa

## RENDIMIENTO TEÓRICO

Rinde 3 a 6 m<sup>2</sup> / L, dependiendo de la porosidad rugosidad y absorción de la superficie.

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de lechuguilla

## ALMACENAJE

Mantener el envase cerrado en lugar fresco y seco, alejado de chispas o flamas, no estar más de 3 cubetas.

## CADUCIDAD

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses

## PRECAUCIONES

- No se recomienda aplicar en elementos que vayan a recibir acabados ya que puede existir una mala adherencia.
- Flammable: manténgase apartado de flamas o chispas.
- No se diluya
- Medidas de Seguridad
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión consulte a su medico
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua
- Tóxico por ingestión

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

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

## DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Consistencia	-----	Líquido semiviscoso
Viscosidad @ 25°C	ASTM-D-2196	10.000-12.000 cps.
Densidad 25°C (gr/ml)	ASTM-D-1475	0,9 a 9,8
Viscosidad @ 25°C, cps	ASTM-D-1824	4.000 a 5.000
Olor	-----	A solvente

Los datos aquí incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que el contenido y diseño de este documento le pertenecen y que cualquier alteración o plagio de este documento, será sancionado severamente por las leyes vigentes.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que la información e indicaciones proporcionados en este documento u otra asesoría proporcionada, fueron dados en buena fe y están basadas de acuerdo a la experiencia de JAISA. Sin embargo no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Se aconseja al usuario que determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto.

Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.jaisa.com.mx](http://www.jaisa.com.mx)

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A.  
Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalnepantla, Edo. de México.  
Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: [ventasplanta@jaisa.com.mx](mailto:ventasplanta@jaisa.com.mx)