



MOLDUPASA® LS

Membrana Desmoldante a base de aceites e hidrocarburos para cimbras de metal y plástico

Descripción

Desmoldante líquido formulado a base de aceite de silicón en hidrocarburos, que impide que el concreto o mortero se adhiera a la cimbra o moldes de metal y de plástico en su proceso de fraguado.

Ventajas

- Listo para usarse.
- Fácil aplicación.
- Mantiene una consistencia líquida a bajas temperaturas, lo que favorece los tiempos de aplicación y rendimiento.
- Por su baja viscosidad se puede aplicar por medio de equipo de aspersión, con lo cual se incrementa el rendimiento.
- Facilita el desprendimiento de la cimbra sin deteriorarla, con lo cual aumenta la vida útil de la cimbra.
- Reproduce con exactitud texturas de moldes especiales, mejorando la apariencia del concreto.
- Facilita la limpieza de moldes.
- Protege la cimbra contra la humedad

Usos Recomendados

Principalmente para aplicar en cimbras o moldes de:

- Aluminio
- Metal
- Plástico o yeso
- Fibra de vidrio
- Madera

Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de ixtle
- 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.

Preparación del material.

Incorpore el material hasta homogeneizar completamente.

Aplicación

Una vez incorporado el material aplique una capa uniforme sobre la cimbra, usando brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión.

NOTA: En caso de cimbra de madera nueva, será necesario aplicar dos manos de **MolduPASA® LS**.

Para cimbras verticales es necesario dejar secar por 2 horas. Posteriormente utilice la cimbra en forma normal.

Fecha de actualización: Agosto 2016
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.



MOLDUPASA® LS

Membrana Desmoldante a base de aceites e hidrocarburos para cimbras de metal y plástico

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Madera, plástico, metal, etc.	1 L rinde de 8 a 12 m ² de cimbra

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

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

Color

- Ámbar

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido	-----
Color	Ámbar	-----
Olor	Característico a hidrocarburo	-----
Viscosidad Copa Ford #4 @ 25°C, segundos	11 a 13	ASTM D-1200
Densidad @ 25°C, gr/ml	0,85 a 0,87	ASTM D-1475
Toxicidad	Tóxico por ingestión e inhalación	-----

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.

Precauciones

- Agite el producto antes de aplicar.
- No aplique sobre superficies húmedas.
- No se diluya con otros productos.
- Flamable, mantenga el producto apartado de flamas o chispas.
- En el caso de cimbra de madera nueva se recomienda aplicar dos manos de **MOLDUPASA® LS**.
- Aplique el producto en lugares ventilados.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoa No. 1 Col. Barrio de Tecoa, Cuautitlán, Estado de México.



MOLDUPASA® LS

Membrana Desmoldante a base de aceites e hidrocarburos para cimbras de metal y plástico

Medidas de Seguridad

- No se exponga a inhalación prolongada.
- Tóxico por ingestión.
- 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	12 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	Tambor: 3 estibas máximo sobre tarima Cubeta: 3 estibas máximo

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 o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Agosto 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoa No. 1 Col. Barrio de Tecoa, Cuautitlán, Estado de México.