

Productos y Adhesivos para Concreto

Desmoldante líquido formulado a base de aceite de silicón en hidrocarburos

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Moldu PASA® LS, es un 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.

MOLDUPASA® LS MOLDUP

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

- Inflamable, mantenga el producto apartado de flamas o chispas.
- En el caso de cimbra de madera nueva, se recomienda aplicar dos capas de producto.
- Aplicar el producto en lugares ventilados.

USOS RECOMENDADOS

Moldu PASA® LS se usa para aplicar en cimbras o moldes de: aluminio, metal, plástico o yeso, fibra de vidrio y madera.

APLICACIÓN PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- No diluir con otros productos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

APLICACIÓN DE CAPA

- Una vez incorporado el material, aplicar una capa uniforme de producto sobre la cimbra usando brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión.
- En caso de cimbra de madera nueva, será necesario aplicar dos capas.
- Para cimbras verticales, es necesario dejar secar por 2 horas. Posteriormente utilizar la cimbra o molde en forma normal.
- *Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

Fecha de actualización: Septiembre 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.



Productos y Adhesivos para Concreto

Desmoldante líquido formulado a base de aceite de silicón en hidrocarburos

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

| Presentación | Colores | Rendir | miento |
|---|---------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Tambor de 200 L | Ámbar | Superficie | |
| Cubeta de 19 L | | Madera, plástico, metal, etc. | 1 L rinde de 8 a 12 m² de cimbra |
| Los datos incluidos dependen de la porosidad del material | | | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Especificación | Método | |
|---|-----------------------------------|-------------|--|
| Apariencia | Líquido | | |
| Color | Ámbar | | |
| Olor | Característico a hidrocarburo | | |
| Densidad a 25°C | 0,85 - 0,87 g/ml | ASTM-D-1475 | |
| Viscosidad Copa Ford No. 4 a 25°C | 11 - 13 s | ASTM D-1200 | |
| Toxicidad | Tóxico por ingestión e inhalación | | |
| Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. | | | |

Fecha de actualización: Septiembre 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.



Productos y Adhesivos para Concreto

Desmoldante líquido formulado a base de aceite de silicón en hidrocarburos

Ficha Técnica

PRECAUCIONES

- **H226:** Líquido y vapores inflamables
- H302: Nocivo en caso de ingestión
- H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P233: mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P242: No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- P243: Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- P280: Usar ropa de algodón, zapatos antiestáticos antideslizantes o botas y anteojos de seguridad con protección lateral.
- P201: procurarse las instrucciones antes del uso.
- P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- 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.
- P370+P378: En caso de incendio: Utilizar agua en forma de rocío o niebla, espuma química, polvo químico seco o bióxido de carbono para la extinción. En incendios grandes no usar chorro de agua directa.
- P308 + P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- P501: Eliminar el contenido o recipiente como residuo peligroso conforme a la reglamentación local vigente.

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. |
| Estiba máxima | Tambor: 4 tambos sobre tarima |
| Louida maxima | Cubeta: 3 cubetas superpuestas |

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PRODUCTO CERTIFICADO

PICTOGRAMAS







Fecha de actualización: Septiembre 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.

pasaimper.com

Línea PASA®: 800 7272 444

info@pasaimper.com



Productos y Adhesivos para Concreto

Desmoldante líquido formulado a base de aceite de silicón en hidrocarburos

Ficha Técnica

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.

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 o al área técnica de PASA® al correo electrónico info@pasaimper.com.

Elaborado y comercializado por empresas del grupo de Holcim México Operaciones, S.A. de C.V.

Fecha de actualización: Septiembre 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.