

# CROM DESMOLDANTE PM

Desmoldante para moldajes de placa y metal

## CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido viscoso, color crema  
Densidad :  $0,95 \pm 0,05$  Kg/L

## DESCRIPCIÓN:

**CROM DESMOLDANTE PM** es un producto desmoldante desarrollado para proporcionar un rápido y eficiente desmolde en moldes compuestos de placas contrachapadas y moldes de metal, protegiendo a éstos del óxido. Se recomienda su uso independientemente del tipo de cemento o áridos usados. **CROM DESMOLDANTE PM** se compone de mezclas de aceite minerales, emulsionados en agua, agentes de tixotropía y saponificación. Proporciona un desmolde eficiente, sin contaminar los muros con exceso de aceite. Producto ecológico de bajo voc.

## PROPIEDADES:

**CROM DESMOLDANTE PM** proporciona:

- Rápido desmolde, al impedir la adherencia del hormigón con los moldes.
- Protección de los moldajes.
- Protección de la superficie del hormigón, especialmente para la obtención de terminación de buena calidad y a la vista.
- Reducción del costo de mantención por la protección e impermeabilización entregada a los moldajes.
- Alto rendimiento comparado con otros tratamientos, lo que implica economía en su uso.

## USOS O APLICACIONES:

Se recomienda el uso de **CROM DESMOLDANTE PM** para moldajes de placa y metal, con superficie lisa y cerrada.

## RENDIMIENTO:

**CROM DESMOLDANTE PM** entrega un rendimiento aproximado de 20 a 25 m<sup>2</sup>/kg, según la absorción de la superficie en placa contrachapada. Una vez que la placa contrachapada se impregna, el rendimiento de uso del agente desmoldante aumenta.

## MODO DE EMPLEO:

**CROM DESMOLDANTE PM** puede ser aplicado con rodillo, brocha o pulverizado. Las superficies que

recibirán el producto deben colocarse, de preferencia, en posición horizontal para optimizar la uniformidad de la aplicación y deberán estar limpias y exentas de contaminaciones.

Cuando se aplique por primera vez al molde, recomendamos dejar secar la aplicación antes de levantar el moldaje.

Dado que **CROM DESMOLDANTE PM** es una emulsión acuosa, el tiempo requerido para impregnar la placa es mayor en invierno.

## ENVASES:

- Tambor de 180 kg
- Tineta de 16 kg
- Galón 3,5 kg

## DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.

## PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Mascarilla.
- Ropa de trabajo impermeable.

Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco. Producto **NO INFLAMABLE**.

Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua). Consulte un especialista.

No exponga el producto a temperaturas extremas. Evite inhalar el producto. Use sólo en lugares con buena ventilación.

No ingerir.

Y, en general, la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

## NOTA:

Ex **DESMOLCROM PM**

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom.cl](http://www.crom.cl).

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.