

# DESMOL MOLDURAS

## DESENCOFRANTE DE MOLDURAS

### DESMOL MOLDURAS

Nuevo y eficaz desmoldeante para hormigones y escayolas exento de aceites minerales, formulado en base a ceras, siliconas y agentes filmógenos. Diseñado para el desmoldeo de superficies difíciles con líneas y dibujos muy precisas. Por ejemplo: cornisas, figuras y monumentos.

### Aplicaciones

Como desmoldeante en todo tipo de moldes tales como: Escayola, Madera, Hierro, Poliester, etc., etc.

### Preparación de soportes

Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de partículas susceptibles de desprenderse. Las planchas metálicas deben estar secas y bien desengrasadas.

### Modo de empleo

- Aplicar directamente sin diluir a brocha o rodillo, sobre el molde procurando formar una película uniforme y generosa. Dejar secar por lo menos una hora antes de su uso. Con una sola aplicación en moldes de hierro, madera, y poliester es suficiente para varias operaciones de desmoldeo. Para los moldes de Escayola se recomienda aplicar DESMOL MOLDURAS en cada operación.



## Consumo

- El poder de cobertura de DESMOL MOLDURAS es de 5 - 7m<sup>2</sup> por litro.

## Colores

- Blanco.

## Presentación y Almacenaje

- El DESMOL MOLDURAS se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

## Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |             |   |
|-------------|---|
| • Color:    | Blanco.                                 |
| • Densidad: | Aprox. 0,80 g/cm <sup>3</sup> . (20°C). |
| • Aspecto:  | Tixotrópico gelificado.                 |

#### NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.