

DESMOL ESPECIAL

DESENCOFRANTE EMULSIONABLE EN AGUA
PARA ENCOFRADOS METÁLICOS Y DE MADERA

DESMOL

DESMOL ESPECIAL es un eficaz desencofrante a base de aceites minerales refinados, emulsionable en agua y especialmente aditivado.

Aplicaciones

Como desmoldeante, desencofrante de hormigón en estructuras y prefabricados, en moldes metálicos o de madera.

Ventajas

Excelentes acabados de las superficies desmoldeadas.
Buenos rendimientos por su elevada concentración.
Mayor duración de los moldes.
Evita la adherencia del hormigón en los moldes y encofrados.

Preparación de fondos

El molde o pieza de encofrado debe estar limpia y libre de residuos (hormigón, mortero, yeso, etc.).



Modo de empleo

DESMOL ESPECIAL puede aplicarse por pulverización, brocha, rodillo, escoba, pincel o inmersión.

Consumo

DESMOL ESPECIAL se emplea emulsionado en agua hasta 1:8 como máximo.

Rendimiento

De 10 a 15 m² por litro de producto.

Colores

- Ámbar.

Presentación y Almacenaje

El DESMOL ESPECIAL 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

• Función principal:	Desencofrante.
• Aspecto:	Líquido transparente.
• Color:	Ámbar.
• Estabilidad:	Emulsión al 20%: 2 h.
• Densidad:	0,90 g/cm ³ .
• Viscosidad a 20°C:	30 seg. Copa ford n° 4.
• Materia activa:	85%.
• Solubilidad:	Emulsionable en agua.

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 reingresar 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.