

# Techmofrol Eco 701

Desencofrante ecológico para uso en obras de Ingeniería Estructural y Civil, y plantas de prefabricados

## DESCRIPCIÓN

TECHMOFROL ECO 701 es un agente desmoldante reactivo física y químicamente basado en aceites de ésteres. Se emplea en obras de Ingeniería Estructural y Civil, adecuado para todos los encofrados, por ejemplo, madera, materiales de madera revestidos de plástico, acero, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- Basado en aceites de ésteres ecológicos.
- Fácilmente biodegradable.
- Sin carbohidratos ni disolventes.
- Temperatura de uso hasta 70°C (temperatura del encofrado).
- Aplicación universal.
- Evita la formación de poros.
- Garantiza la limpieza y uniformidad de las superficies.
- No afecta a las propiedades de adherencia de enlucidos, adhesivos y pinturas.

## MODO DE EMPLEO

TECHMOFROL ECO 701 se aplicará con pincel o pulverizador adecuado con una película fina y uniforme sobre el encofrado limpio y seco. Consumo para encofrados no absorbentes estimado de 30-40 m<sup>2</sup>/l. Para encofrado absorbentes estimado entre 20-30 m<sup>2</sup>/l. TECHMOFROL ECO 701 no debe diluirse con aceites, disolventes o agua.

## FORMATO

TECHMOFROL ECO 701 se comercializa en garrafas de 20 litros, 200 litros e IBC 1000 litros.

## CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN

TECHMOFROL ECO 701 conserva sus propiedades 2 años desde su fecha de fabricación, almacenado en sus envases originales. Cerrar el recipiente después de retirar el producto. Conservar en lugar seco y fresco, protegidos de la acción directa del sol, de las heladas y frío excesivo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final. Para más información, consultar la Hoja de seguridad del producto.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo. Se recomienda el uso de los Equipos de Protección Individual apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado, así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad.

## DATOS TÉCNICOS

- Viscosidad a 20°C: 45 mm<sup>2</sup>/s ± 4
- Punto de inflamación: 210°C
- Biodegradabilidad: >80% después de 21-22 días



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

## NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

## DELEGACIONES

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com

**Málaga:** Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. malaga@tecnicashm.com