# Separol<sup>®</sup> Metal PF

Desmoldante para encofrados en plantas de hormigón prefabricado

# Separol® Metal PF es un compuesto líquido listo para usar formulado en base a Descripción del aceites que impide la adherencia del hormigón a los moldes, facilita el **Producto** desencofrado y permite la obtención de superficies impecables. Campos de aplicación Desmoldante para todo tipo de encofrados. Especialmente diseñado para plantas de hormigón prefabricado. Especialmente indicado para hormigón con curado térmico. Características / Ventajas Optima terminación de hormigones vistos. Mayor vida de los encofrados. Ahorro de mano de obra en la limpieza de encofrados. Mayor rapidez de desencofrado. ■ Protege los moldes metálicos contra la corrosión. **Datos del Producto Forma**

Apariencia / Colores	Líquido aceitoso, ligeramente viscoso / Ambarino.
Presentación	Envases de 20 y 200 litros (18,4 kg. y 184 kg.)

### Almacenaje

## **Datos Técnicos**

Densidad Aproximadamente 0,92 kg/l.



Información	del
Sistema	

**Consumo** Sobre metal: 1 litro para 40 a 60 m<sup>2</sup>.

Sobre laminados fenólicos: 1 litro para 35 a 45 m<sup>2</sup>.

#### Detalles de Aplicación

Calidad del Soporte

Los encofrados a tratar con  $\mathbf{Separol}^{\otimes}$   $\mathbf{Metal}$   $\mathbf{PF}$  deben estar completamente secos

y libres de polvo.

Preparación del soporte

De ser necesario limpiar los encofrados se recomienda hacerlo por métodos

mecánicos.

#### Instrucciones de Aplicación

Método de aplicación / Herramientas

Separol<sup>®</sup> Metal PF se aplica a trapo, rodillo o aspersor. Se procurará que la aplicación sea uniforme y en capa delgada.

## Base de los Valores

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

# Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://ury.sika.com/es/solutions\_products/documentos.html, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

#### Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra , diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares , ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A. Av. José Belloni 5514 CP 12200 – Manga Montevideo Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27 Fax: +598 2 227 64 17 E-mail: deptec@uy.sika.com www.sika.com.uy

