

# HOJA TÉCNICA

## Sika® Separol® AD

DESMOLDANTE PARA ENCOFRADOS DE MADERA, METAL O FENÓLICOS.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Separol® AD es un compuesto líquido formulado en base a aceites e hidrocarburos modificados que impiden la adherencia del hormigón a los diferentes encofrados.

### USOS

- Óptima terminación de hormigones vistos.
- Mayor vida de los encofrados aislándolos de la humedad e intemperie.
- Ahorro de mano de obra en la limpieza de encofrados.
- Mayor rapidez de desencofrado.
- Es de fácil aplicación.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Reduce al mínimo la adherencia del hormigón a los moldes, facilita el desencofrado y permite la obtención de superficies impecables.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Envases de 20, y 200 litros.
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido aceitoso, ligeramente viscoso / Ambarino.
<b>Conservación</b>	Dos años a partir de la fecha de fabricación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	En los envases originales bien cerrados, en lugar fresco y seco.
<b>Densidad</b>	Aproximadamente 0,90 kg/l.
<b>Consumo</b>	Sobre madera : 1 litro para 7 a 12 m <sup>2</sup> . 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> .

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### APLICACIÓN

Los encofrados a tratar con Sika® Separol® AD deben estar completamente secos y libres de polvo. De ser necesario limpiar los encofrados se recomienda hacerlo por métodos mecánicos.

Sika® Separol® AD se aplica a trapo o con aspersor. Se procurará que la aplicación sea uniforme y en capa delgada.

#### NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las medicio-

nes en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

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 [www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## NOTAS LEGALES

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](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)



SikaSeparolAD-es-UY-(09-2018)-1-1.pdf

Hoja Técnica  
Sika® Separol® AD  
Septiembre 2018, Versión 01.01  
021405021000000189

CONSTRUYENDO CONFIANZA

