

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikadur®-35 Hi-Mod LV

Adhesivo epóxico multipropósito de baja viscosidad, alta resistencia y alto módulo.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sikadur®-35 Hi-Mod LV** es un adhesivo epóxico multipropósito de 2 componentes, 100% sólidos, tolerante a la humedad, de baja viscosidad y alta resistencia. Cumple con las normas ASTM C-881 tipo IV, grado 1 y AASHTO M-235.

### USOS

Sikadur®-35 Hi-Mod LV puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

- Inyección a presión de grietas con propósito estructural en elementos de concreto, mampostería y madera.
- Relleno por gravedad de grietas con propósito estructural en superficies horizontales de concreto y mampostería.
- Inyección o relleno por gravedad para reforzamiento de elementos estructurales con placas de acero.
- Elaboración de mortero epóxico para reparación de irregularidades y nivelación de superficies horizontales en interiores.
- Sello de losas en interiores contra agua, cloros y ataque químico moderado, además de mejorar la resistencia al desgaste.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Muy baja viscosidad (excelente fluidez).
- Conveniente relación de componentes A:B = 2:1 en volumen.
- Único adhesivo estructural de alta resistencia para superficies húmedas.
- Profunda penetración y excelente adherencia para reparación estructural de grietas en elementos de concreto.
- Desarrollo de altas resistencias a edades tempranas.
- Excelente resistencia al ataque químico para sistemas de piso.

### CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple los requerimientos de la Normativa ASTM C 881:

- Grado 1 de viscosidad < 2,000 cps.
- Tipo IV de tratamiento para rehabilitación en estructuras (resina para concreto endurecido a endurecido)

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Epóxica
Presentación	Unidad (componente A + B) de 15.0 kg
Color	Parte A: ámbar Parte B: ámbar Mezcla (A+B): color ámbar / translúcido.
Conservación	<b>Sikadur®-35 Hi-Mod LV</b> debe conservarse en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.
Condiciones de Almacenamiento	24 meses en su envase original bien cerrado en lugar seco y bajo techo, a temperatura entre +4°C a +35°C. Acondicione el material a temperatura

entre +18°C a +24°C antes de usar.

<b>Densidad</b>	Parte A: 1.12 kg/l Parte B: 1.0 kg/l Componente (A+B Mezcla): 1.09 kg/l									
<b>Viscosidad</b>	Aprox. 375 CPS (centipoises).									
<b>Consistencia</b>	Resina Epóxica de Baja Viscosidad									
<b>Resistencia a Compresión</b>	<table border="1"><thead><tr><th>DÍAS</th><th>RESISTENCIA</th><th>(ASTM D-695)</th></tr></thead><tbody><tr><td>a 1 día</td><td>~410 kg/cm<sup>2</sup></td><td></td></tr><tr><td>a 14 días</td><td>~630 kg/cm<sup>2</sup></td><td></td></tr></tbody></table>	DÍAS	RESISTENCIA	(ASTM D-695)	a 1 día	~410 kg/cm <sup>2</sup>		a 14 días	~630 kg/cm <sup>2</sup>	
DÍAS	RESISTENCIA	(ASTM D-695)								
a 1 día	~410 kg/cm <sup>2</sup>									
a 14 días	~630 kg/cm <sup>2</sup>									
<b>Tensile Adhesion Strength</b>	Resistencia de adherencia (ASTM C-882). Concreto endurecido con concreto endurecido: 2 días de curado húmedo ~17.6 MPa (ASTM C-882) 14 días de curado húmedo: ~20.0 MPa 2 días de curado seco: ~19.3 MPa									
<b>Heat Deflection Temperature</b>	Curado a 7 días [carga de esfuerzo de 1.8 MPa (18.3 kg/cm <sup>2</sup> ): ~ +51°C (ASTM D-648)									
<b>Absorción de Agua</b>	~0.27% (7 días de curado y 24 horas de inmersión)									

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Proporción de la Mezcla</b>	Parte A : Parte B = 2 : 1 (en peso).
<b>Consumo</b>	Para 1 litro de inyección se requiere 1.1 litros de <b>Sikadur®-35 Hi-Mod LV</b>
<b>Temperatura Ambiente</b>	Temperatura mínima ambiental y del sustrato al aplicar <b>Sikadur®-35 Hi-Mod LV</b> : +4°C.
<b>Vida de la mezcla</b>	~25 minutos. (para una cantidad de 60 gr.)

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie deberá estar limpia y firme. Podrá estar seca o húmeda, pero libre de agua estancada. Remover polvo, partículas sueltas, lechadas, grasas, ceras, aceites, curadores, partículas extrañas y materiales sueltos. Preparar la superficie con chorro de arena o agua, o mediante algún otro procedimiento mecánico que provea una textura rugosa.

#### Metales:

Deben encontrarse limpios, sin óxido, grasa, aceite, pinturas, etc. Se recomienda un tratamiento con chorro de arena hasta dejar la superficie en calidad de metal blanco.

### MEZCLADO

Mezclar las partes A y B del **Sikadur®-35 Hi-Mod LV**, verter en un tercer recipiente limpio y seco, revolver en forma manual o mecánica con un taladro de bajas revoluciones (máx. 600 rpm) durante 3 a 5 minutos aproximadamente, hasta obtener una mezcla homogénea. Evitar incluir aire a la mezcla.

En caso que el volumen a utilizar sea inferior a la unidad predosificada, se pueden subdividir los componentes respetando en forma rigurosa las proporciones

indicadas en Datos Técnicos.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

#### Para preparar mortero epóxico:

- Lentamente agregar de 4 a 5 partes, dependiendo de la consistencia deseada, medidas en volumen, de arena sílica seca a una parte de **Sikadur®-35 Hi-Mod LV** preparada y mezclar hasta que se adquiera una consistencia uniforme.

#### Relleno de grietas por gravedad (solo en superficies horizontales):

- Ranurar en forma de "V" sobre el trazo de la grieta (3 a 5 mm de profundidad es suficiente) y limpiar con compresor de aire libre de aceite.
- Verter lentamente **Sikadur®-35 Hi-Mod LV** sobre la grieta hasta rellenarla completamente. Formar un canal con silicón o sellador **Sikaflex®** puede ser una alternativa en lugar de ranurar.
- Se deberá sellar la parte inferior de las losas antes de rellenar si las grietas atraviesan el elemento. La ranura puede resanarse con un mortero de reparación como el **SikaTop®-121**.

#### Inyección a presión de grietas:

- Se podrá utilizar equipo de inyección automático o equipo manual.
- Colocar adecuadamente los puertos de inyección o las Boquillas de Inyección **Sikadur** de acuerdo al equipo utilizado, adhiriéndolas mediante **Sikadur®-31**.

- Sellar completamente la grieta y el contorno de los puertos o boquillas de inyección **Sikadur** con el adhesivo epóxico **Sikadur®-31**.
- Cuando el adhesivo de sellado ha endurecido, inyectar **Sikadur®-35 Hi-Mod LV** con presión constante. Para más información sobre los procedimientos de inyección, consultar al Departamento Técnico.

#### Sello de losas:

- Verter y extender **Sikadur®-35 Hi-Mod LV** sobre la superficie de la losa y permitir que penetre.
- Remover el exceso para prevenir que se forme una película en la superficie. Sellar únicamente losas en interiores.

#### Mortero epóxico:

- Imprimir la superficie preparada con una película delgada de **Sikadur®-35 Hi-Mod LV**.
- Colocar el mortero epóxico ya preparado con llana antes de que el imprimante (primario) seque al tacto. Compactar firmemente con la llana y alisar la superficie para dar el acabado final.
- El mortero epóxico hecho con **Sikadur®-35 Hi-Mod LV** solamente se debe utilizar en interiores.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

En caso de requerir un procedimiento más amplio, se pueden consultar las Normativas ACI. Mayor información, consultar al Departamento Técnico Sika Mexicana

## LIMITACIONES

- Temperatura mínima ambiental y del sustrato al aplicar: 4°C.
- No adelgazar con solventes.
- Utilizar únicamente agregado seco para elaborar mortero epóxico.
- Espesor máximo del mortero epóxico por capa: 4 cm.
- El mortero epóxico es sólo para uso en interiores.
- Forma barrera de vapor. No sellar losas en exterior o losas desplantadas sobre el terreno.
- Para aplicación de mortero epóxico y sellado de losas, la edad mínima del concreto debe ser de 21 a 28 días dependiendo del procedimiento de curado y las condiciones ambientales.
- No utilizar para inyectar grietas bajo presión hidrostática al momento de la aplicación.
- No inyectar grietas mayores a 6 mm. Consultar al Departamento Técnico.
- El color de la resina puede alterarse ante exposición a rayos UV o luz intensa.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos me-

didados reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto  
Sikadur®-35 HI-Mod LV  
Febrero 2019, Versión 01.01  
020204030010000189