

Sikafloor®-161

Resina epóxica bicomponente multipropósito, 100% sólidos

Descripción

Sikafloor®-161 es una resina epóxica bicomponente, sin color, libre de solventes, económica y de baja viscosidad.

Composición epóxica totalmente sólida de acuerdo con el método de ensayo de Deutsche Bauchemie.

Usos

- Para imprimir sustratos de concreto, revestimientos de cemento y morteros epóxicos, con absorción media o alta.
- Como recubrimiento económico de bajo espesor, agregando pigmento Sikafloor® EpoxyColor.
- Como mortero autonivelante agregando Sikadur® Arena Fina y Sikafloor® EpoxyColor.
- Como puente de adherencia en la colocación de morteros de nivelación y revestimiento.
- Como mortero de nivelación y revestimiento de alta resistencia mecánica.

Ventajas

- Baja viscosidad
- Buena penetración
- Excelente adherencia
- Libre de solventes
- Fácil aplicación
- Cortos tiempos de espera
- Multifuncional

Datos del producto

Forma	Apariencia:	Resina Parte A	Líquido translúcido, color marrón
		Endurecedor Parte B	Líquido transparente
	Colores:	Como acabado final puede aplicarse en diferentes colores agregando Sikafloor® EpoxyColor. Consulte la carta de colores. El tono final del color podría variar o sufrir decoloración ante exposición a rayos UV; esta variación no influirá en el desempeño del producto.	
	Presentación:	Comp A:	12.64 kg
		Comp B:	3.36 kg
		Unidad A+B:	16.0 kg predosificados (~ 11.36 L)
		Comp A:	232.0 kg (Tambo)
		Comp B:	185.0 kg (Tambo)
		Unidad A+B:	3 Tambos A + 1 Tambo B = 881.0 kg (~623 L)



Almacenamiento 24 meses desde su fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas a temperatura entre + 5°C y + 30°C.

Datos Técnicos

Base Química: Epóxico
Densidad @ 23°C: Parte A: 1.6 kg/L
Parte B: 1.0 kg/L
Mezcla A+B: 1.4 kg/L
Contenido de Sólidos: ~ 100% en volumen / ~ 100% en peso

Propiedades Físicas/Mecánicas/Químicas

Resistencia a Compresión a 28 días:
Mortero (con carga 1:10): ~ 45 N/mm² (@ 23°C) (EN 196-1)
Resina (con carga 1:1): ~ 50 N/mm² (@ 23°C) (EN 196-1)
Resistencia a Flexión a 28 días:
Mortero (con carga 1:10): ~ 15 N/mm² (@ 23°C) (EN 196-1)
Resina (con carga 1:1): ~ 20 N/mm² (@ 23°C) (EN 196-1)
Adherencia: > 1.5 N/mm², falla en el concreto (ISO 4624)
Dureza Shore D: 76 (a 7 días @ 23°C) (DIN 53505)
Resistencia a Abrasión: Resina: 45 mg (CS 10/1000/1000) (8 días / +23°C) (DIN 53109)
Resistencia Química: Para información detallada al respecto, consulte la Tabla de Resistencias Químicas del producto.
Resistencia Térmica:

Exposición*	Calor Seco
Permanente	+ 50°C
A Corto Plazo, máx. 7 días	+ 70°C
A Corto Plazo, máx. 12 horas	+ 80°C

*No contempla exposición química simultánea y aplica sólo en combinación con sistemas antideslizantes Sikafloor® con aprox. 3 - 4 mm de espesor.

Calor húmedo de hasta 80°C a corto plazo, sólo para exposición esporádica (limpieza con vapor, etc.).

USGBC
Valoración LEED

Sikafloor®-161 cumple de conformidad con los requerimientos LEED EQ Credit 4.2, Materiales de bajas emisiones: Pinturas y Recubrimientos Método SCAQMD 304-91: Contenido de VOC < 100 g/L

Información del Sistema

Estructura del Sistema

Primario:

Concreto porosidad media/baja: 1-2 x Sikafloor®-161

Mortero de Nivelación fino (rugosidad superficial < 1.0 mm):

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Mortero de Nivelación: 1 x Sikafloor®-161 + Sikadur® Arena Fina + Extender T

Mortero de Nivelación medio (rugosidad superficial < 2.0 mm):

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Mortero de Nivelación: 1 x Sikafloor®-161 + Sikadur® Arena Fina + Extender T

Recubrimiento Liso bajo espesor 0.5 – 1.0 mm:

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Acabado: 2 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor

Recubrimiento Texturizado (cáscara de naranja) bajo espesor 0.5 - 1.0 mm:

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Acabado: 1-2 x Sikafloor®-205 + Sikafloor® EpoxyColor

Recubrimiento Antideslizante bajo espesor 1.5 mm:

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Capa Base: 1 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor

Riego de cuarzo: Sikadur® Arena Gruesa hasta saturar

Sello de acabado: 1 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor

Revestimiento Autonivelante Liso 1.0 – 3.0 mm:

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Revestimiento: 1 x Sikafloor®-161 + Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm) + Sikafloor® EpoxyColor

Revestimiento Autonivelante Liso decorativo 2.0 – 3.0 mm:

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Revestimiento: 1 x Sikafloor®-161 + Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm) + Sikafloor® EpoxyColor

Decoración: Sikafloor® ColorFlakes, riego parcial

Sello de acabado: 1 x Sikafloor®-169

Acabado mate (opcional): 1 x Sikafloor®-304 W

Revestimiento Autonivelante Antideslizante 4.0 mm:

Primario: 1-2 x Sikafloor®-161

Revestimiento: 1 x Sikafloor®-161 + Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm) + Sikafloor® EpoxyColor

Riego de cuarzo: Sikadur® Arena Gruesa, hasta saturar

Sello de acabado: 1 x Sikafloor®-161

Revestimiento Liso con Mortero 4 – 9 mm (mortero de restauración):

Primario: 1 x Sikafloor®-161

Puente de Adherencia: 1 x Sikafloor®-161

Revestimiento: 1 x Sikafloor®-161 + Sikadur® Arena Media (0.3 - 0.6 mm),

Capa de Sello: 1 x Sikafloor®-161 + Extender T

Acabado: Sikafloor®-161 (como recubrimiento bajo espesor: liso, texturizado o antideslizante)

NOTA: En áreas expuestas a intemperie, se recomienda recubrir con: 1-2 x Sikafloor®-315 / Sikafloor® Uretano Premium.

Detalles de Aplicación

Consumos/ Dosificación

Sistema de Recubrimiento	Producto	Consumo
Primario	1-2 x Sikafloor®-161	1-2 x ~0.3 – 0.5 kg/ m ²
Nivelaciones (Plasters)		
Nivelación Fina (Rugosidad < 1.0 mm)	1 pp Sikafloor®-161+ 0.5 pp Sikadur® Arena Fina + 0.015 pp Extender T	1.7 kg/ m ² / mm
Nivelación Media (Rugosidad < 2.0 mm)	1 pp Sikafloor®-161+ 1 pp Sikadur® Arena Fina + 0.015 pp Extender T	1.9 kg/ m ² / mm
Recubrimientos de Bajo Espesor 0.5 - 1.5 mm		
Liso	2 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor	0.25 – 0.5 kg/ m ² por capa
Texturizado (cáscara de naranja)	1-2 x Sikafloor®-205 + Sikafloor® EpoxyColor	0.5 – 0.8 kg/ m ² por capa
Antideslizante	1 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor Sikadur® Arena Gruesa (riego) 1 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor	~ 0.7 kg/ m ² por capa ~ 3 – 4 kg/ m ² ~ 0.7 kg/ m ²
Revestimientos Auto-nivelantes 1.0 - 4.0 mm		
Revestimiento Liso (espesor ~ 1 – 1.5 mm)	1 pp Sikafloor®-161 pigmentado con Sikafloor® EpoxyColor + 0.4 pp Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm)	~ 1.6 kg/ m ² de mezcla (1.15 kg/m ² resina + 0.45 kg/ m ² de arena) por capa de 1 mm de espesor
Revestimiento Liso (espesor ~ 1.5 – 3 mm)	1 pp Sikafloor®-161 pigmentado con Sikafloor® EpoxyColor + 1 pp Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm)	~ 1.8 kg/ m ² de mezcla (0.9 kg/m ² resina + 0.9 kg/ m ² de arena) por capa de 1 mm de espesor
Revestimiento Liso Decorativo (espesor ~ 2 – 3 mm)	1 pp Sikafloor®-161 pigmentado con Sikafloor® EpoxyColor + 1 pp Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm) Sikafloor® ColorFlakes (riego) 1 x Sikafloor® -169 1 x Sikafloor®-304 W (opcional)	~ 1.8 kg/ m ² de mezcla (0.9 kg/ m ² resina + 0.9 kg/ m ² de arena) por capa de 1 mm de espesor 10 a 100 gr/ m ² ~ 0.4 kg/ m ² ~ 0.13 kg/ m ²
Revestimiento Antideslizante (espesor ~ 4.0 mm)	1 pp Sikafloor®-161 pigmentado con Sikafloor® EpoxyColor + 1 pp Sikadur® Arena Fina (0.07 - 0.3 mm) Sikadur® Arena Gruesa (riego) 1 x Sikafloor®-161 + Sikafloor® EpoxyColor	2.0 kg/ m ² 2.0 kg/ m ² 7 kg/ m ² 0.7 kg/ m ²
Revestimiento con Mortero Epóxico 4 – 9 mm (alta resistencia a compresión)		
Puente de Adherencia	1 x Sikafloor®-161 (con <i>tacking</i>)	~ 0.3 – 0.5 kg/ m ²
Revestimiento Capa Base (espesor ~ 4 - 9 mm)	1 pp Sikafloor®-161 + 8 pp Sikadur® Arena (2/3 de Arena Media y 1/3 de Gruesa)**	~ 2.3 kg/ m ² de mortero por cada mm de espesor (espesor mín. 4 mm)
Capa de Sello	1 pp Sikafloor®-161 + 0.02 pp Extender T	~ 0.4 kg/ m ²
Acabado	Sikafloor®-161 como acabado: - Liso o antideslizante Sikafloor®-205 como acabado: - Texturizado	Variable en función del acabado seleccionado. Ver consumos mostrados al principio de esta tabla

** Esta relación de arena ha funcionado en la práctica. Se recomienda hacer pruebas previas y ajustar si es necesario hasta encontrar la relación óptima para cada caso.

Los datos son teóricos y no incluyen material adicional debido a la porosidad o rugosidad de la superficie, desniveles, desperdicios, etc.

Calidad del Substrato El sustrato de concreto debe estar sano y tener suficiente resistencia a compresión (mínimo 25 N/mm²) y una resistencia mínima al arrancamiento (*pull-off*) de 1.5 N/mm².
El sustrato debe estar limpio, seco y libre de contaminantes como polvo, aceite, grasa, pinturas y otros tratamientos superficiales.
En caso de sustratos altamente absorbentes como concreto poroso, se recomienda realizar una prueba previamente a la aplicación, hasta asegurar que el primario deje una superficie libre de poros.

Preparación del Substrato Los sustratos de concreto deben prepararse mecánicamente con desbastadora, granalladora o escafificadora para remover la lechada superficial y obtener una textura de poro abierto.
Debe retirarse el concreto débil y deben exponerse por completo los defectos superficiales como huecos y hormigueros. El sustrato deberá repararse, rellenando huecos/hormigueros y nivelando la superficie con los productos adecuados de las líneas Sikafloor[®], Sikadur[®] y Sikaguard[®].
La superficie de concreto o mortero debe imprimarse o nivelarse para conseguir una superficie plana. Las crestas existentes deberán eliminarse. Antes de la aplicación del producto, debe retirarse por completo todo el polvo y partículas sueltas o mal adheridas de la superficie, preferentemente con brocha y/o aspiradora industrial.

Condiciones de Aplicación

Temperatura del Substrato +10°C mín. / +30°C máx.

Temperatura Ambiente +10°C mín. / +30°C máx.

Contenido de Humedad del Substrato < 4% en peso, medida con el Método Sika[®] -Tramex o con el Método CM
No debe tener humedad por ascensión capilar según la norma ASTM (lámina de polietileno).

Humedad Relativa 80% HR máx.

Punto de Rocío ¡Tenga cuidado con la condensación!
El sustrato y el producto deben estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento del recubrimiento en paredes y pisos debido a la condensación.
Nota: En condiciones de baja temperatura y alta humedad se incrementa la probabilidad de falla en la adherencia.

Instrucciones de Aplicación

Relación de Mezcla A + B, en peso: A : B = 79 : 21
A + B, en volumen: A : B = 2.5 : 1

Preparación del Producto Antes de mezclar agite el componente A mecánicamente. Si requiere color agregue una lata del Sikafloor[®] EpoxyColor seleccionado dentro de la resina (Comp A) y mezcle hasta homogeneizar. Agregue el componente B dentro del componente A y mezcle continuamente por 3 minutos con taladro de bajas revoluciones (300 – 400 rpm), hasta obtener una mezcla homogénea.

Cuando se requiera, una vez mezclados los componentes A y B, agregue gradualmente el Sikadur® Arena y/o el Extender T, mientras mezcla durante 2 minutos más hasta homogeneizar la mezcla.

Evite mezclar en exceso para reducir el aire atrapado en la mezcla.

Método de Aplicación/ Herramientas

Antes de la aplicación, revise que las condiciones sean adecuadas; contenido de humedad del sustrato, humedad relativa y punto de rocío.

Si el contenido de humedad en el sustrato es > 4%, aplique Sikafloor® EpoCem® como sistema de BTH (Barrera Temporal de Humedad).

Primario:

Asegúrese de que el sustrato quede cubierto por una capa continua libre de poros. De ser necesario, aplique dos capas de primario. Aplique el Sikafloor®-161 con brocha, rodillo o jalador. Preferentemente hágalo con jalador y posteriormente rodille el producto en ambos sentidos.

Nivelación:

Las superficies rugosas, porosas y/o irregulares primero deben ser niveladas. Aplique el mortero de nivelación con Sikafloor®-161 con jalador/llana al espesor deseado.

Recubrimiento de Bajo Espesor Liso:

El Sikafloor®-161 pigmentado puede ser aplicado con rodillo de pelo en ambos sentidos.

Recubrimiento de Bajo Espesor Texturizado:

El Sikafloor®-205 pigmentado puede aplicarse con rodillo de ligas para dejar un acabado texturizado tipo "cáscara de naranja".

Sistema Auto-nivelante:

Vacíe el Sikafloor®-161 y extiéndalo uniformemente con llana dentada (diente 4-6 mm). Inmediatamente, pase el rodillo de puntas en ambos sentidos para asegurar un espesor de capa continuo y eliminar el aire atrapado.

Sistema Anti-deslizante:

Vacíe el Sikafloor®-161 y extiéndalo uniformemente con llana dentada (diente 4-6 mm). Después, nivele y elimine el aire atrapado pasando el rodillo de puntas y después de 10 minutos (a 20°C) pero antes de 15 minutos (a 20°C), aplique el riego de arena de cuarzo, haciéndolo de forma ligera al principio y después hasta saturar completamente la superficie.

Capa de Sello:

Retire el exceso de arena y aplique Sikafloor®-161 como capa de sello con jalador y posteriormente pase un rodillo de pelo corto en ambos sentidos.

Puente de Adherencia:

Aplique el Sikafloor®-161 con brocha, rodillo o jalador. Preferentemente hágalo con jalador y posteriormente rodille el producto en ambos sentidos.

Revestimiento Epóxico/Restaurador:

Distribuya uniformemente la capa de mortero sobre el puente de adherencia aún pegajoso (con *tacking*), utilizando tiradora de mortero o llana metálica. Tras un corto tiempo de espera compacte y nivele el mortero con llana metálica o 'helicóptero' con aspas con teflón (usualmente a 20 – 90 rpm).

Para lograr una superficie continua sin traslapes, mantenga siempre "fresco" el borde durante la aplicación.

Limpieza de Herramientas

Limpie todas las herramientas y equipos con Sika® Limpiador inmediatamente después de su uso, cuando el producto aún esté fresco. El material endurecido sólo se podrá retirar por medios mecánicos.

**Tiempo Abierto/
Pot-Life****Temperatura**

+ 10°C
+ 20°C
+ 30°C

Tiempo

~ 50 min
~ 25 min
~ 15 min

Tiempos de Espera

Antes de aplicar recubrimientos libres de solventes sobre Sikafloor®-161, esperar:

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+ 10°C	~ 24 horas	4 días
+ 20°C	~ 12 horas	2 días
+ 30°C	~ 8 horas	1 día

Antes de aplicar recubrimientos base solvente sobre Sikafloor®-161, esperar:

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+ 10°C	~ 36 horas	6 días
+ 20°C	~ 24 horas	4 días
+ 30°C	~ 16 horas	2 días

Los tiempos de espera son aproximados y se ven afectados por los cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa.

**Notas de Aplicación/
Límites**

- Antes de la aplicación de cualquiera de los pisos industriales, se debe tener certeza de las condiciones del sustrato efectuando la evaluación correspondiente (Formulario de Diagnóstico de Pisos Industriales disponible a petición).
- No aplique el **Sikafloor®-161** en sustratos con humedad ascendente. Utilícelo sólo sobre placas de concreto que tengan barrera de vapor o utilice como base un mortero **EpoCem®**.
- Si existe presión negativa en el soporte, puede verse afectada la adherencia del piso resinoso o puede producirse ampollamiento sobre la superficie (Consulte al Departamento Técnico de Sika).
- Es responsabilidad del cliente la condición anómala que se presenta bajo el soporte y del soporte mismo, que afecte la correcta aplicación del sistema **Sikafloor®**.
- Los sustratos base cemento deberán tener al menos 28 días de edad previo a la aplicación.
- El **Sikafloor®-161** recién aplicado debe protegerse de encharcamientos, condensación y agua, por al menos 24 horas.
- El material sin curar reacciona al contacto con agua. Durante la aplicación tenga cuidado de no dejar caer gotas de sudor sobre el producto fresco (utilice bandas absorbentes en la cabeza y las muñecas).
- Al aplicar revestimientos con mortero autonivelante pueden presentarse ligeros cambios de tonalidades entre cada una de las mezclas preparadas con la resina **Sikafloor®-161**, debido al tipo de arena con que se elabora cada una.
- En aplicaciones al exterior, asegúrese que la temperatura vaya descendiendo mientras aplica. Si la temperatura es ascendente pueden aparecer "puntos de alfiler" ocasionados por el aire atrapado.
- Los revestimientos de mortero seco con **Sikafloor®-161** no son aptos para estar en contacto permanente con agua, a menos que sean sellados para eliminar su porosidad.
- El color del sistema **Sikafloor®** aplicado puede presentar cambios de tonalidad en contacto con algunos productos químicos, sin verse afectadas las propiedades de resistencia físico-química del material aplicado.

- No se recomienda aplicar el **Sikafloor®-161** en color blanco como acabado final ya que su tonalidad cambiará en poco tiempo. Para mantener el color blanco del acabado se recomienda siempre colocar una capa de sacrificio con una resina **Sikafloor®** de poliuretano de alta estabilidad de color.
- En aplicaciones que tendrán exposición a rayos UV ó cuando utilice color blanco, utilice siempre como capa de sello **Sikafloor® 315/340/Sikafloor® Uretano Premium** en el mismo tono.
- La incorrecta evaluación y tratamiento de fisuras puede conducir a reducir la vida útil y a reflejar las fisuras en el acabado del piso.
- Bajo ciertas condiciones de alta temperatura en el ambiente y altas cargas puntuales, podrían quedar marcas sobre la resina **Sikafloor®-161**.
- En condiciones en las que la humedad ambiental es superior al 80%, se deberán modificar las condiciones ambientales mediante la utilización de equipos de ventilación o calentadores de ambiente.
- Si requiere generar calor, no use gas, petróleo, parafina ni otro combustible fósil, ya que producen grandes cantidades de CO₂ y vapor de agua, que pueden afectar adversamente el acabado. Para generar calor use solamente sistemas eléctricos de aire caliente.

**Detalles del Curado/
Producto Aplicado
Listo para su Uso**

Temperatura	Tráfico Peatonal	Tráfico Ligero	Curado Total
+10°C	~ 24 horas	~ 6 días	~ 10 días
+20°C	~ 12 horas	~ 4 días	~ 7 días
+30°C	~ 8 horas	~ 2 días	~ 5 días

Nota: Los tiempos de espera son aproximados y son afectados por los cambios en las condiciones ambientales.

**Temperatura
de Servicio**

-10°C a 60°C, en espesores de 1 a 4 mm.

**Método de
Limpieza/
Mantenimiento**

Para mantener la apariencia del piso después de la aplicación, los derrames que ocurran sobre el **Sikafloor®-161** deben ser retirados inmediatamente y limpiados regularmente con equipos de cepillo rotatorio, lavadoras y secadoras mecánicas, lavado a alta presión, técnicas de lavado y aspirado, etc., utilizando detergentes y ceras apropiadas.

Valores Base

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

**Información de
Seguridad y
Salud**

Use guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación. Realice la aplicación en lugares ventilados y cambie sus ropas en caso de contaminación. Consulte la hoja de seguridad del producto disponible con nuestro Departamento Técnico. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

El producto puede causar irritación en la piel. En personas sensibles (dermatosis), aplique una barrera con crema en manos y piel expuesta, antes de iniciar el trabajo. Utilice ropa de protección (guantes y gafas). En caso de contacto con ojos, nariz, boca o garganta, lave inmediatamente con abundante agua tibia y consulte al médico.

Cuando trabaje en interiores proporcione buena ventilación durante la aplicación y el curado.

Manejo y Disposición de Residuos

Evite el contacto directo con ojos y piel. Utilice guantes/lentes/ropa resistente a químicos para recoger derrames. Ventile el área. En caso de no contar con ventilación adecuada, utilice mascarilla de vapores.

En caso de derrame, recoja el producto y colóquelo en un contenedor cerrado. Disponga de acuerdo a las regulaciones ambientales Federal, Estatal y Municipal que sean aplicables.

Para información y advertencias sobre el manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos de forma segura, el usuario deberá remitirse a la más reciente versión de la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y de seguridad.

Información Adicional

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en www.sika.com.mx. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos. Válida para su implementación siempre y cuando los productos hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx

