

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikadur®-32 Gel

Puente de adherencia epóxico

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikadur®-32 Gel es un adhesivo de consistencia líquida, de dos componentes, a base de resinas epóxicas seleccionadas y libre de solventes.

USOS

Sikadur®-32 Gel puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

- Como adhesivo estructural (puente de adherencia) para unión monolítica de concreto fresco con concreto endurecido.
- Como adhesivo multipropósito entre elementos de: concreto, piedra, mortero, acero, hierro, fibrocemento, madera.
- Como adhesivo (puente de adherencia) entre concreto existente y mortero de reparación en aplicaciones estructurales y no estructurales.
- En anclajes de pernos en concreto o roca, donde se requiere una puesta en servicio rápida (24 horas)
- Como primario de mayor tolerancia a la humedad para sistemas epóxicos, poliuretanos y poliureas de la línea **Sikafloor®**, **Sikalastic®** y **Sikadur®**.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Epóxica
Empaques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidad Predosificada (A+B) de 1 kg. ▪ Unidad Predosificada (A+B) de 5 kg.
Color	Componente A: Blanco Componente B: Gris Oscuro / Negro Mezcla: (A+B): Gris.
Vida en el recipiente	Dos años en su envase original bien cerrado en lugar seco y bajo techo, a temperatura entre +5 °C a + 30 °C.
Condiciones de Almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco, a temperaturas entre +5°C a +30°C. Antes de su uso Sikadur®-32 Gel debe ser mantenido a temperaturas entre +18 °C a +30 °C.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Libre de solventes.
- No es afectado por la humedad.
- Altamente efectivo, aun en superficies húmedas.
- Trabajable a bajas temperaturas.
- Alta resistencia a la tracción.

CERTIFICADOS / NORMAS

Sikadur®-32 Gel Cumple con la Norma ASTM C-881

- Tipo V - Unión de concreto fresco a concreto endurecido (bajo cargas)

Densidad	Parte A: 1.58 kg/l
	Parte B: 1.52 kg/l
	1.56 kg/l (A+B mezcla)

**Contenido de compuestos orgánicos vo-
látiles (COV)** < 70 g/l menos agua

Según método **EPA 24**

INFORMACION TECNICA

Resistencia a Compresión	~ 525 kg/cm ² @ 1 día	(ASTM D 695)
Resistencia a Flexión	~ 340 kg/cm ² @ 14 días	(ASTM C 580)
Resistencia a la Adherencia a tensión	~ 122 kg/cm ² @ 2 días	(ASTM C 881) Adherencia en plano inclinado

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	A : B = 2 : 1 (en peso)
Consumo	Como puente de adherencia, el consumo aproximado de Sikadur®-32 Gel es de 0.3 a 0.5 kg/m ² , dependiendo de la rugosidad, porosidad y temperatura de la superficie así como la forma de aplicación.
Vida de la mezcla	30 minutos

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO

Concreto:

Al momento de aplicar **Sikadur®-32 Gel**, el concreto debe encontrarse limpio, exento de polvo, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de aceite, grasa, pintura, etc., firme y sano con respecto a sus resistencias mecánicas.

Metales:

Al momento de aplicar **Sikadur®-32 Gel**, sobre metal / acero estructural, deben encontrarse limpios, sin óxido, grasa, aceite, pinturas, etc.

PREPARACION DEL SUSTRATO

Concreto:

La superficie del concreto debe limpiarse en forma cuidadosa hasta llegar al material sano, eliminando totalmente la lechada superficial; esta operación se puede realizar con chorro de agua y/o arena, carda metálica, escarificado manual o mecánico, copa de desbaste, etc. La superficie a unir debe quedar rugosa para que pueda trabajar de manera correcta el **Sikadur®-32 Gel**.

Metales:

Para la preparación en elementos metálicos / acero estructural, se recomienda un tratamiento con chorro de arena hasta dejar la superficie en calidad de metal blanco. Esto con la finalidad de tener un perfil rugoso y trabaje el **Sikadur®-32 Gel** correctamente.

MEZCLADO

Mezclar totalmente las partes A y B del **Sikadur®-32 Gel**, 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

La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo o equipo airless*, cubriendo la superficie a la cual se va a adherir el nuevo material.

El **Sikadur®-32 Gel** deberá estar al "tacking" (pegajoso al tacto) al momento de colocar el concreto fresco, lo que deberá hacerse dentro de los 30 minutos a 2 horas (según la temperatura) siguientes al mezclado del producto, tiempo en el que se produce el secado al tacto. En todo caso, el producto debe encontrarse fresco al vaciar la mezcla sobre él.

**Para aplicaciones con equipo airless se recomienda revisar las especificaciones del fabricante y hacer pruebas previas a la aplicación. Para algunos equipos, las cargas del producto pueden ocasionar desgaste acelerado de los mismos.*

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su uso con **Sika Limpiador®**. El producto endurecido se quita únicamente por medios mecánicos.

LIMITACIONES

Los componentes A (resina) y/o B (reactivo) pueden encontrarse endurecidos si han estado almacenados algún tiempo a bajas temperaturas (+5 °C o menos), si esto se constatará, previo al mezclado, se procederá de la forma siguiente: calentar a “baño María” (temperatura no mayor a +40°C), en los envases abiertos (cuidando que no penetre agua), hasta que se logre la consistencia normal (aproximadamente 15 minutos), retirar y dejar enfriar hasta que el componente vuelva a temperatura ambiente. No proceder a realizar la mezcla antes que la temperatura haya bajado lo suficiente para evitar una reacción muy acelerada (si esto ocurre el endurecimiento se producirá rápidamente no permitiendo la aplicación del producto). En la práctica lo recomendable es realizar este procedimiento el día anterior a la aplicación del producto. Siguiendo este procedimiento el producto mantiene sus propiedades. Por más información comunicarse con nuestro Departamento Técnico.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur
0899-11691 Panamá
Phone: +507 271-4727
email: ventas@pa.sika.com
web: pan.sika.com

Hoja de Datos del Producto

Sikadur®-32 Gel
Agosto 2020, Versión 01.02
020204030010000135

Sikadur-32Gel-es-PA-(08-2020)-1-2.pdf