

BUILDING TRUST

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikadur®-30

ADHESIVO PARA PEGADO ESTRUCTURAL.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikadur®-30 es un adhesivo de uso estructural de dos componentes, libre de solventes (100% sólidos), elaborado a base de una combinación de resinas epóxicas y agregados especiales, formulado para uso a temperaturas normales de +8°C a +35°C.

USOS

Sikadur®-30 puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Adhesivo para pegado estructural, particularmente para trabajos de reforzamiento estructural como:

- Láminas de materiales compuestos (Sika® Carbo-Dur®) al concreto, mampostería o madera (para detalles consultar la Hoja Técnica del producto Sika® Carbodur®).
- Placas de acero al concreto (para detalles consultar al Departamento Técnico).

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Sikadur®-30 tiene las siguientes ventajas:

- Fácil de mezclar y aplicar.
- No se requiere de uso de imprimante.
- Alta resistencia a flujo plástico bajo cargas sostenidas.
- Excelente adherencia al concreto, mampostería, piedra, acero, hierro forjado, aluminio, madera y láminas Sika® CarboDur®.
- Su endurecimiento no se ve afectado por alta humedad
- Adhesivo de uso estructural de altas resistencias mecánicas iniciales y últimas.
- Tixotrópico (de consistencia ideal para aplicaciones en vertical y sobre cabeza)
- Libre de solventes.
- No presenta contracción durante el curado.
- Componentes de diferente color para garantizar el correcto mezclado.
- Alta resistencia a la abrasión e impacto.
- Impermeable a líquidos y vapor de agua.

CERTIFICADOS / NORMAS

Cumple con las normas: **ASTM C-881 y AASHTO M-235.**

Base Química	Resina Epóxica					
Presentación		Unidad A+B de 15.0 kg				
Color	Componente A	Blanco				
	Componente B	Negro				
	Color de la mezcla	Gris claro				
Conservación		temperatura en		que original sellado, condicionar el materi le usar.		
Condiciones de Almacenamiento		Sikadur®-30 debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.				
Densidad		~1.72 g/ml (cor	nponente A + B mez	clados) (a +23°C)		
Consistencia		Pasta tixotrópio	ca (No escurre).			
Absorción de Agua	de Agua ~ 0.03%		(ASTM D570 a 7 días y 24 hr. de inmersión			
INFORMACION	TECNICA					
Resistencia a Compresión			Temperatura	Temperatura	Temperatura	
		TIEMPO	@ +4°C	@ +23°C	@ +32°C	
		4 horas	-	-	-	
		8 horas				
		16 horas		-	-	
		1 día	~ 51	565	~545	
		3 días	~475	724	~580	
		7 días	~560	694	~604	
		14 días	~595	750	~624	
		28 días	~595	~750	~632	
Módulo de Elasticidad a Compresión		~ 27 410 kg/cm²		(ASTM D-695 a 7	-1/ \	

	3 dias	~4/5	/24	~580
	7 días	~560	694	~604
	14 días	~595	750	~624
	28 días	~595	~750	~632
Módulo de Elasticidad a Compresión	~ 27 410 kg/cm ²		(ASTM D-695	a 7 días)
Módulo de Elasticidad	~ 44 820 kg/cm² a 7	7 días.		(ASTM D-638)
Resistencia a Tracción	~ 252 kg/cm² a 7 días.			(ASTM D-638)
Elongación a Rotura	~ 1% a 7 días.			(ASTM D-638)
Tensile Adhesion Strength	Concreto endurecio	do a		(ASTM C-882)
	acero 2 días (curado en húmedo): ~ 182 kg/cm²			<u></u>
	2 días (curado en ridinedo). ~ 102 kg/cm²			
	14 días (curado en do):		182 kg/cm ²	

Resistencia a Cortante	~ 250 kg/cm²	(ASTM D-732 a 14 días)	
Heat Deflection Temperature	Temperatura de deformación por calor: ~ 47°C esfuerzo de 1.8 MPa a 7 días	ASTM D648	
Temperatura de Servicio	-40°C a +45°C (curado > +23° C)		

Hoja De Datos Del Producto Sikadur®-30 Junio 2020, Versión 03.01 020206040010000001



INFORMACION DE APLICACIÓN

Proprción de la Mezcla	3:1 (en volumen)			
Consumo	Para adherir Sika® Carbodur® S1012 (10 cm de ancho): 0.8 kg/m, para adherir Sika® Carbodur® S512 (5 cm de ancho): 0.4 kg/m Estos consumos contemplan el desperdicio del material bajo condiciones normales de trabajo y pueden variar dependiendo de la rugosidad del sustrato y de la cantidad de traslapes o intersecciones.			
Tixotropía	Pasta tixotrópica (No escurre).			
Temperatura del Producto	Temperatura mínima (ambiente y sustrato): 8 °C Temperatura máxima (ambiente y sustrato): 35 °C			
Temperatura Ambiente	+8°C mín. / +35°C máx.			
Punto de Rocio	Debe tenerse cuidado con la condensación. La temperatura ambiente du rante la aplicación debe estar al menos +3°C por encima del punto de rocío.			
Humedad del Soporte	El sustrato debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%). La edad mínima del concreto 21 a 28 días dependiendo de las condiciones de curado. Cuando se aplique en concreto húmedo, el producto debe frotarse fuertemente contra la superficie.			
Vida de la mezcla	~ 70 mín. a 23 °C (1.0 kg A+B)			

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

- La superficie del concreto debe prepararse al perfil mínimo de superficie de concreto (CSP-3) definido en la plantilla de perfil de superficie del instituto internacional de reparación del concreto (ICRI). Las desviaciones de planicidad de la superficie no deben ser mayores a 1 mm.
- La superficie debe estar limpia y sana, seca o húmeda, pero libre de agua estancada.
- Remover de la superficie polvo, lechada, grasa, curadores, impregnaciones, ceras, partículas extrañas, materiales en proceso de desintegración y cualquier material que pueda inhibir la adherencia.
- Las irregularidades fuera de tolerancia deben rellenarse con un mortero de reparación apropiado (elaborado con Sikadur®-30 agregándole máximo 0.8 partes de arena sílica seca Sikadur® arena, deberán realizarse pruebas para encontrar la relación más adecuada dependiendo de la consistencia requeri-
- La resistencia a la tensión del concreto debe verificarse después de la preparación de la superficie mediante pruebas de adherencia aleatorias (Pull-Off ACI-503R). La resistencia mínima a la tensión del concreto debe ser de 1.4 Mpa (14.3 kg/cm2) con falla en el concreto base.

MEZCLADO

Producto predosificado:

- 1. Mezclar por separado cada uno de los componen-
- 2. Verter completamente el componente B en el componente A y mezclar con taladro a bajas revoluciones

(400 - 600 rpm) para evitar en lo posible la inclusión de aire. Después de mezclar por aproximadamente 3 minutos hasta obtener una apariencia uniforme de color gris, verter el total del producto dentro de un contenedor limpio y mezclar por aproximadamente un minuto más.

3. Mezclar únicamente la cantidad que pueda ser aplicada dentro de su pot life.

Producto no predosificado:

- 1. Mezclar por separado cada uno de los componentes.
- 2. Agregar los componentes en la correcta proporción en un contenedor limpio y mezclar adecuadamente a bajas revoluciones de acuerdo con lo indicado anteriormente. La vida útil comienza cuando la resina y el endurecedor se han mezclado. Se incrementa a bajas temperaturas y se reduce a altas temperaturas.
- 3. Entre mayor sea la cantidad de producto mezclado más corta será su vida útil.
- 4. Para aumentar el pot life, se recomienda dividir la mezcla en pequeñas porciones y/o enfriar los componentes antes de mezclarlos.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Como adhesivo del refuerzo Sika® Carbodur® externamente adherido:

- 1. Una vez que ha sido correctamente mezclado el adhesivo Sikadur®-30, aplicar sobre la superficie debidamente preparada una capa de aproximadamente 1 mm de espesor con ayuda de una espátula o llana.
- 2. Colocar la lámina Sika® CarboDur® o el material de refuerzo a adherir sobre una mesa de trabajo y limpiar completamente la cara a adherir con Sika® Lim-
- 3. Aplicar el adhesivo **Sikadur®-30** sobre el material de refuerzo en un espesor de aproximadamente 2 mm al centro y 1 mm en los extremos mediante una es-



- pátula cuyo extremo esté labrado a dos aguas para este fin.
- 4. Dentro del tiempo de vida útil del adhesivo, colocar el material de refuerzo sobre la superficie recubierta de Sikadur®-30. Usando un rodillo u otro sistema que distribuya la fuerza uniformemente, presionar la lámina sobre el adhesivo epóxico hasta que éste sea forzado a salir por ambos lados de la misma y retirar el exceso.
- 5. El espesor del adhesivo no debe ser mayor a 3 mm. En caso de que se realicen traslapes, intersecciones o empalmes en el material de refuerzo, éste deberá limpiarse con Sika® Limpiador en todas las superficies en las que se presente contacto con el adhesivo. Cuando el adhesivo Sikadur®-30 ha endurecido, comprobar la existencia de oquedades en la superficie de adherencia dando golpes suaves sobre el refuerzo o bien utilizando algún instrumento de termografía.

Como mortero de reparación:

1. Coloque el mortero mediante llana o espátula en capas no mayores a 2 cm de espesor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar inmediatamente todas las herramientas con Sika® Limpiador. El adhesivo Sikadur®-30 una vez que ha endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

LIMITACIONES

Las resinas Sikadur® se formulan para tener poca fluencia bajo cargas permanentes. Sin embargo, debido a la fluencia que presentan todos los materiales poliméricos bajo carga, las cargas de diseño a largo plazo deben de tener en cuenta este efecto. Generalmente las cargas de diseño a largo plazo deben ser menores del 20-25 % de la carga de rotura del adhesivo. Por favor, consulte a un ingeniero estructurista para cálculo de cargas para su aplicación específica.

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.

Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera Santo Domingo República Dominicana Tel: 809 530 7171 sika_dominicana@sika.com.do dom.sika.com

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, SEGURIDAD E HIGIENE

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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: dom.sika.com.

Sikadur-30-es-DO-(06-2020)-3-1.pdf

