SPLICE SEAL

MANGUITO PROTECTOR DE EMPALMES DE VARILLAS





SPLICE SEAL

MANGUITO PROTECTOR DE EMPALMES DE VARILLAS



SpliceSeal™ Tubo Protector Termoretractil es un manguito protector contra la corrosión de la varilla. Se utiliza principalmente en sistemas de armaduras de empalmes mecánicos para sistemas de varillas negras o con forros epoxídicos que se utilizan en cualquier estructuras de concreto, puentes o pavimentación de carreteras.

SpliceSeal™ es fabricado de material compuesto con un pegamento especialmente formulado que se pega a la varilla con o sin epoxi. Esto permite un sello rápido y eficiente de las varillas unidas con empalmes traslapados, soldadas o mecánicos sin necesidad de revestimientos volátiles de epoxi.

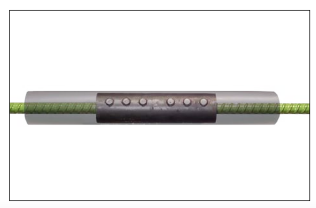
PROCESO DE INSTALACIÓN



1. Colocar el tubo SpliceSeal™ en la varilla antes de acoplar las varillas



2. Connectar el Acoplador y precalentar la área destinada para el cubrimiento con el SpliceSeal™.



3. Colocar el SpliceSeal™ en el centro del acopaldor con un mínimo de 7.6 cm. en cada lado. Asegurar el tubo temporalmente con cinta o alambre de amarre.



4. Calentar el SpliceSeal™ usando un "soplete con punta multillama". Distribuir el calor uniformenmente por todo el perímetro del SpliceSeal™ moviendo el soplete constantemente. Ten cuidado de no guemar el SpliceSeal™





DESPUES DE LA UNIÓN DE VARILLAS O LA REPARACIÓN DE VARILLAS EXPODÍCAS DAÑADAS



- 1. Seleccionar el tamaño del SpliceSeal™ según el diámetro de la varilla y/o el acoplador que se va sellar. Cortar longitudinalmente el seleccionado SpliceSeal™ para colocar sobre la área de reparación.
- 2. Centrar el SpliceSeal™ sobre la área que se va cubrir y asegurar el tubo con cinta o alambre de amarre.
- 3. Ver la sección "Proceso de Calentamiento" para completar la protección SpliceSeal™. Aviso: Si la área dañada es más largo que el SpliceSeal™, utilizar la cantidad necesario de unidades para cubrir la área dañada.

Aviso: Solapar las unidades un mínimo de 7.6 centimetros.

SELLANDO LA CORROSIÓN EN LAS PUNTAS DE LA VARILLAS



- 1. Multiplicar por dos el díametro de la varilla para calcular la longitud necesario para crear el sello.
- 2. Asegurar temporalmente el SpliceSeal™ usando cinta o alambre de amarre.
- 3. Ver la sección "Proceso de Calentamiento."
- 4. Mientras esté caliente, apriete el SpliceSeal™ con pinzas para cerrar. Cortar si necesario.

SPLICE SEAL

MANGUITO PROTECTOR DE EMPALMES DE VARILLAS

PROCESO DE CALENTAMIENTO



Fuente de Calor: Hay muchos opciones para elegir una pistola de calor. La pistola de calor Milwaukee #8980 (Eléctrico) o Bernz-O-Matic "SureFire" T751 (Propano) son dos pistolas disponibles.

Proceso de Precalentamiento: Las porciones de la varilla y acoplador que van a estar en contacto con el *SpliceSeal*™ se debe precalentar a un mínimo de 212° F (100° C).

Temperatura Máx: El revestimeinto epoxi no se debe calentar más de 250° F (121° C).

Plazo: *SpliceSeal*[™] se debe aplicar antes que el área precalentado se enfrie por debajo la temperatura mínima de precalentadura.

Calentamiento Uniforme: Calentar desde el centro de la región del empalme hacia afuera hasta que la tubería ha disminuido y el material de masilla sobresale de los dos extremos de la tubería. Asegurar que el método de calentamiento no queme o dañe el *SpliceSeal*™.

Condiciones de Clima Frío: Para varillas de tamaños grande, o durante periodos de clima frío, se puede utilizar una fuente de "llama blanda" tal como un soplete oxiacetilénica con punta multillama.





RID

1508 Stone Field Way, Ogden, UT 84404 • (805) 456-5980 • rjdindustries.com

,	~		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
MODELO ESTÁNDAR DE ACOPLE	TAMAÑO DE VARILLA	CÓDIGO DE SPLICE SEAL	DESCRIPCIÓN DE SPLICE SEAL
BarSplice BarGrip XL	3, 4	SS-1.1x12	SpliceSeal 2.8 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	5, 6	SS-1.5x12	SpliceSeal 3.8 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	7, 8, 9	SS-2.0x16	SpliceSeal 5.1 cm. d.i. por 40.6 cm. de largo
	10, 11	SS-3.0x16	SpliceSeal 7.6 cm. d.i. por 40.6 cm. de largo
	14	SS-3.0x24	SpliceSeal 7.6 cm. d.i. por 61.0 cm. de largo
	18	SS-4.3x24	SpliceSeal 10.9 cm. d.i. por 61.0 cm. de largo
Dayton Barlock "L" Series	4, 5	SS-2.0x12	SpliceSeal 5.1 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	6, 7	SS-2.0x16	SpliceSeal 5.1 cm. d.i. por 40.6 cm. de largo
	8	SS-3.0x24	SpliceSeal 7.6 cm. d.i. por 61.0 cm. de largo
	9, 10, 11	SS-3.5x24	SpliceSeal 8.9 cm. d.i. por 61.0 cm. de largo
	14	SS-4.3x32	SpliceSeal 10.9 cm. d.i. por 81.3 cm. de largo
Erico's Lenton Standard (A2) Taper Threaded	4	SS-1.1x6	SpliceSeal 2.8 cm. d.i. por 15.2 cm. de largo
	5	SS-11.1x8	SpliceSeal 2.8 cm. d.i. por 20.3 cm. de largo
	6	SS-1.5x8	SpliceSeal 3.8 cm. d.i. por 20.3 cm. de largo
	7, 8	SS-1.5x12	SpliceSeal 3.8 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	9, 10, 11	SS-2.0x12	SpliceSeal 5.1 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	12	SS-2.75x12	SpliceSeal 7.0 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	14	SS-3.0x12	SpliceSeal 7.6 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	18	SS-3.5x16	SpliceSeal 8.9 cm. d.i. por 40.6 cm. de largo
HRC 500/510 Series	4	SS-1.5x8	SpliceSeal 3.8 cm. d.i. por 20.3 cm. de largo
	5, 6	SS-2.0x8	SpliceSeal 5.1 cm. d.i. por 20.3 cm. de largo
	7	SS-2.0x095	SpliceSeal 5.1 cm. d.i. por 24.1 cm. de largo
	8, 9	SS-3.0x095	SpliceSeal 7.6 cm. d.i. por 24.1 cm. de largo
	10	SS-3.0x12	SpliceSeal 7.6 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	11	SS-3.5x12	SpliceSeal 8.9 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	14	SS-4.3x12	SpliceSeal 10.9 cm. d.i. por 30.5 cm. de largo
	18	SS-4.3x16	SpliceSeal 10.9 cm. d.i. por 40.6 cm. de largo

Para diferente tipos y fabricantes de acopladores, por favor de comunicar con RJD Industries para los tamanos de SpliceSeal™



Preguntas técnicas: info@rjdindustries.com

Spice Seal™ se vende exclusivamente a través de distribuidores de materiales de construcción de calidad. Escanea el código QR para ubicar nuestros distribuidores o llámenos para obtener el nombre del distribuidor más cercano.





SpliceSeal™ no contiene residuos peligrosos que requieren eliminación. SpliceSeal™ ha sido aprobado por U.S. DOT y Departamentos de Ingeniería del Gobirerno Canadiense. Contactarnos para más información sobre la aplicable exclusión.