

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Splice Kit 901 de TECNOLOGÍA TOTAL, es una conexión con resina epoxi adecuada para el aislamiento anticorrosivo de juntas de cables. La caja de conexiones está construida con material de policarbonato, fabricado mediante el proceso de moldeo por inyección con características de resistencia a los ácidos, resistencia a los álcalis y alta resistencia al envejecimiento. El Splice Kit 901 garantiza eficazmente la resistencia a la corrosión.

VENTAJAS

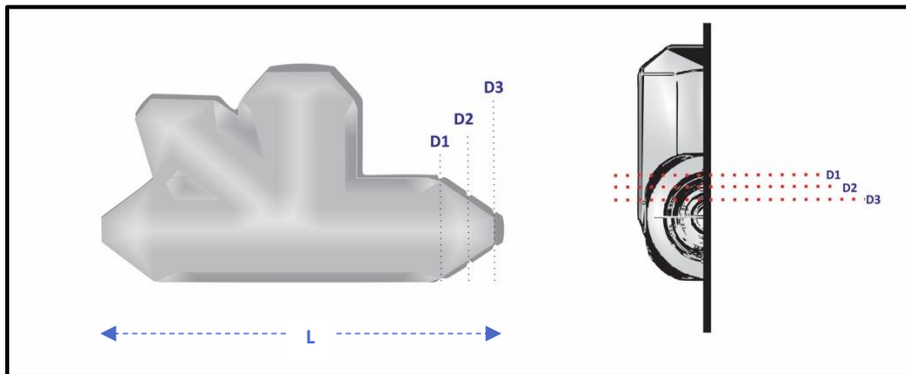
El uso de este producto in-situ tiene las siguientes ventajas:

- La resina y el endurecedor se encuentran en el volumen y relación de mezcla adecuados y listos para usarse.
- Después del llenado, el tiempo de curado es muy rápido, con lo cual entra en operación casi inmediatamente.
- El calor exotérmico de la resina y el endurecedor es mínimo y no presenta riesgos ni para el usuario ni para los cables conectados.
- Especialmente diseñado para protección catódica por corriente impresa y ánodos de sacrificio y otros usos.

CONTENIDO DEL KIT

El kit contiene una resina epoxi de 2 partes, un endurecedor, el molde de policarbonato, los amarres de cables, cinta aislante y guantes; los cuales están diseñados para ser utilizados en el sitio.

PRODUCTO	USO	PRESENTACIÓN	EMPAQUE
Caja de conexiones	Contenedor para unión epoxi, adecuada en el aislamiento anticorrosivo de juntas de cables.	Dos (2) unidades en policarbonato con resistencia a los ácidos, resistencia a los álcalis y una función antienviejimiento.	
Sellador A	Sellador de relleno A	410 gr	
Sellador B	Sellador de relleno B	90 gr	
Cinta aislante	Apoyo a la instalación	Rollo : 0.38 mm x 150 mm x 1.0 m. Color: Negro Corazón rollo : 76 mm.	
Guantes desechables	Guantes de Nitrino	1 par	
Amarres	Amarres plásticos	2 unidades	

ESPECIFICACIONES

TABLA DE ESPECIFICACIONES

TIPO	NÚMERO DE CABLES	CALIBRE MÁXIMO DERIVACIÓN	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)
Splice kit 901	3 pcs	70mm ²	150	Φ10	Φ24	Φ44

CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

- La conexión del cable es permanente.
- Especialmente diseñado para protección catódica.
- El relleno de epoxi no requiere calentamiento a una temperatura ambiente de 20 ° C o más. Cuando la temperatura es inferior a 20 °C, debe calentarse a más de 30° C para ser utilizado.
- Después de mezclar los rellenos de sellado A y B, deben agitarse durante 2 o 3 minutos, y la carga mezclada se debe usar en 10 minutos.
- La cubierta del cable es aceptable para PVC, RHH-RHW, THW, HMWPE y muchos otros tipos de cables.

Para las instrucciones de aplicación, ver el documento técnico: SK901-IA

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

TECNOLOGÍA TOTAL no será en ningún caso responsable de los daños de cualquier naturaleza que pudieran derivarse de una inadecuada utilización del producto. Antes de emplearlo el usuario debe determinar si el producto es o no adecuado al uso a que se le destina, asumiendo todo riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su uso.

Si se prueba que un producto es defectuoso por material o por fabricación en el momento de la venta, o no cumple durante el período de garantía las propiedades indicadas en esta hoja técnica, la única responsabilidad de TECNOLOGÍA TOTAL consistirá en reponer al comprador la cantidad de producto que se muestre defectuosa. TECNOLOGÍA TOTAL no asume responsabilidad alguna por cualquier coste adicional tales como costes de fabricación, retirada o de re-aplicación de los productos. Si TECNOLOGÍA TOTAL ofrece a su cliente una garantía expresa o implícita, o una compensación que difiera de las establecidas en esta hoja técnica, dicha estipulación solo puede ser alterada mediante acuerdo firmado por las partes.

