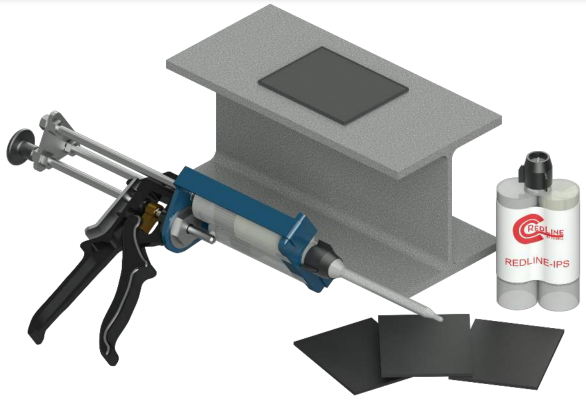
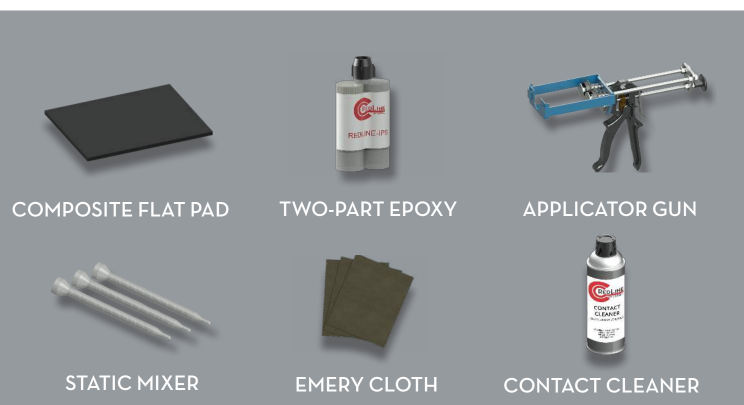


FLAT PADS



Sales@RedLinelPS.com| www.CogbillConstruction.com | www.RedLinelPS.com| 2325 S. Main St. Vidor, TX 77662 | (409) 768-1419

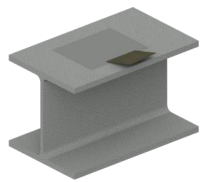
EL SISTEMA



EL PROCESO



Póngase el equipo de protección personal requerido, como gafas de seguridad, guantes, etc.



Desgaste la superficie de unión, pintada o sin pintar, utilizando tela de esmeril, papel de lija, etc. La superficie debe aparecer raspada y libre de residuos sueltos, para crear un perfil de anclaje para el epoxi.



Coloque el RedLInelPS pad en la superficie de unión (tuberías, estructura, etc.) y marque el contorno de el RedLInelPS pad en la superficie que necesita ser preparada.



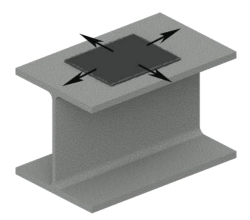
Identifique la parte superior e inferior de el RedLIneIPS pad (el RedLIneIPS pad estará etiquetada). La parte inferior de el RedLIneIPS pad es el lado de unión y ya está texturizada y lista para la adhesión.



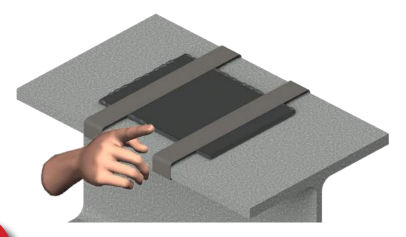
Aplicar un solvente de alto flash (limpiador de contacto, alcohol) tanto a la superficie de unión como a el RedLIneIPS pad, luego limpie con una toalla limpia.



Exprima y hágalo expulsar y deseche de 5 a 6 pulgadas de epoxi, para asegurarse de que el epoxi en el mezclador estático esté completamente mezclado, hasta que el epoxi tenga un color gris oscuro.



Presione con cuidado pero con firmeza el RedLInelPS pad sobre la superficie de unión. Mueva suavemente el RedLInelPS pad de adelante hacia atrás y de lado a lado aproximadamente 1/8" para dispersar el epóxico y expulsar el aire atrapado.



Con un dedo cubierto, extienda el exceso de epóxico a lo largo del perímetro de la unión para crear un filete (cordón de sellado). Inspeccione el perímetro de unión para asegurar un filete continuo. Aplique epoxi adicional según sea necesario.

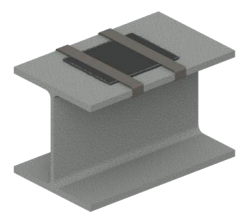


Conecte el mezclador estático epoxi al cartucho epoxi, luego coloque el cartucho en el aplicador epoxi.



Aplique epoxi en el interior de el RedLIneIPS pad, comenzando con un cordón exterior a lo largo de todo el perímetro, luego continúe aplicando el interior a lo largo de el RedLIneIPS pad, con líneas de epoxi espaciadas aproximadamente a 1/2" de distancia.

Opcional: Se puede usar una espátula o algo similar para extender el epoxi por el centro de el RedLInelPS pad, asegurando una capa completa de epoxi en la superficie.



Use cinta adhesive, bridas eléctricas, correas de trinquete o algo similar para asegurar el RedLIneIPS pad en su lugar.

Temperatura del material base		Tiempo de gel	Tiempo de cura
°F	°C	(mins.)	(hrs.)
50	10	75	72
60	16	60	48
70	21	45	24
90	32	35	24
110	43	20	24

Mantenga el RedLIneIPS pad asegurado en su lugar durante las 24 horas recomendadas. El tiempo de fraguado del epóxico estará determinado por la temperatura ambiente y otros factores, póngase en contacto para obtener más detalles.

Arriba hay una recomendación general.

Si tiene alguna pregunta sobre la instalación de el RedLIneIPS pad o sobre cualquier producto RedLineIPS, contáctenos.

(409) 768-1419, Fax (409) 768-1782 or Info@RedLineIPS.com