



Crea un sello firme contra agua y aire en las tajeas, cámaras y depósitos.

Reemplaza a los selladores de juntas a base de alcalidos butyl!

Adhiere y sella una conexiones de concreto, metal, plástico, madera y obra negra, y se expande para rellenar las fisuras y sellar todos los sustratos.

XSEAL es un sellador poliuretano hidrofóbico de un sólo componente. Se aplica cuando se arman cámaras, secciones de tajeas y depósitos, creando un sello súper fuerte e infalible.

XSEAL está certificado por la norma NSF 61-2007 para casos de contacto con agua potable.

También puede usarse para ajustar anillos y los marcos de las tajeas en el cono de concreto. Entre otros usos se encuentran :

- Tornillos en techos
- Cámara o depósitos
- Tuneles
- Presas
- De adobe y concreto
- Muros de Lechado
- Tubería de concreto
- Acueductos

Con la tendencia mundial que va dirigida hacia especificaciones más estrictas, el XSEAL proporciona la seguridad necesaria para realizar trabajos de infraestructura a largo plazo. Es simple, de bajo costo, sin problemas y está garantizado.



Aplique XSEAL a los marcos de las tajeas



Para fijar el marco de la tajea



Se expande y crea un sello contra agua y aire en minutos



El trabajo se ha concluido

Modelo	Descripción	Empaque
SG-XS20	XSEAL botellas de 8 onzas	20



Su Opción 1 para Soluciones de Gestión de Agua e Infraestructura

Teléfono: 810-412-4740 • www.S1Eonline.com



Especificaciones del producto XSEAL

Sellador y adhesivo de un solo componente de celda cerrada, catalizado previamente, hidrofóbico y flexible.

Aplicaciones

- Juntas de concreto/metal/plástico/madera
- Se expande para sellar y rellenar las fisuras en todo tipo de sustratos
- Sustituye o mejora las juntas de sellado hechas de alcálidos como el butil
- Una botella sella dos juntas

Ventajas

- Crea un sellado fuerte en cualquier superficie
- La estructura de célula cerrada crea un sello hermético (a prueba de absorción) en menos de dos horas
- La expansión rellena espacios con un índice de expansión de 20:1
- Su flexibilidad se acomoda al movimiento y mantiene el sellado. Soporta expansión térmica y vibración de tráfico
- Extremadamente fácil de aplicar
- Ahorre en trabajo y material
- No es dañino para la salud. No contiene VOC, ni Clorofluorocarbones o HFC

Propiedades físicas antes de mezclar		
-20KF (encogimiento)	0% Un día	ASTM D-2126
Viscosidad @ 68K F	375 cps	
Gravedad Específica @ 60K F	1.18	
% de Sólidos	100%	
Color	Ámbar	
Solventes	Ninguno	

Fácil de usar

1. Limpie y lije la superficie
2. Humedezca las superficies que va a unir
3. Aplique XSEAL
4. Haga el ajuste, la elevación y el vaciado

Almacenaje

- Manténgalo cerrado hasta que esté listo para la aplicación
- El producto es sensible a la humedad
- Almacene por debajo de los 27 grados C

Empaque

- Contenedores de plástico de 8 onzas
- Tubos de 300 ml.

Transporte

- NO está sujeto a regulación de acuerdo a la norma 55 de los EUA

Caducidad

- Dos años en contenedores no abiertos

Propiedades Materiales ya mezclado			
	Esponjamiento Libre	Confinado	
Densidad	03 PCF	50 PCF	
Compresión	125 por pulgada cuadrada	3,500 por pulgada cuadrada	ASTM D-1622
Tensión	75 por pulgada cuadrada	3,600 por pulgada cuadrada	ASTM D-1621
Desgarre	50 por pulgada cuadrada	1,760 por pulgada cuadrada	ASTM D-638
Elongación	40%	9%	ASTM D-3574



Su Opción 1 para Soluciones de Gestión de Agua e Infraestructura

Teléfono: 810-412-4740 • www.S1Eonline.com