

ZIP PATCH



BOLETIN TÉCNICO REF. 11500

REPARACIÓN DE EMERGENCIAS

Parche rápido

Descripción:

- Un sistema de parcheado, exclusivo, para reparaciones in situ selladas e impermeabilizadas de forma permanente, a temperatura ambiente
- Con una preparación mínima de la superficie, asegura una máxima adherencia
- De bajo olor, endurecimiento rápido, seco al tacto 10', puesta en servicio 20' y de fácil aplicación.

Ventajas:

- Se adhiere bien, al hierro, acero, acero inoxidable, cobre, latón, titanio, fibra de vidrio, aluminio, madera, hormigón, cerámica, acrílicos, PVC y la mayoría de plásticos.

Aplicaciones:

- Impermeabilizaciones in situ de tuberías, depósitos...
- Parcheos de maquinaria doméstica
- Reparaciones puntuales en tejados
- Reparaciones no estructurales de contenedores metálicos y de plástico
- Reparación de tuberías de PVC/ABS
- Reparación de paredes delgadas

Modo de Empleo:

- Reparación de la Superficie: Este producto requiere una mínima reparación de la superficie, sin embargo, para obtener una máxima adherencia, la superficie a reparar debe ser lijada para conseguir hacerla rugosa y a continuación debe ser limpiada con Devcon Blend 300
- Aplicación: Cuando se reparan tuberías, debe disminuirse la presión del fluido. En depósitos, la presión debe ser bajada mediante la bajada del nivel del fluido
- Debe aplicarse en zonas bien ventiladas, en especial cuando se aplica el spray. El activador debe ser aplicado con espátula de plástico
- El Zip Patch es fácil de aplicarse. El kit contiene una tela de fibra de vidrio impregnada con adhesivo y un aerosol que contiene activador
- En primer lugar, una vez limpia la superficie esta se debe pulverizar con el aerosol. Posteriormente se coloca la tela de fibra de vidrio y finalmente se pulveriza de nuevo la zona a reparar
- Los restos de producto deben ser recogidos sobre la tela de fibra de vidrio mediante la espátula de plástico
- Como precauciones especiales a la hora de aplicar el Zip Patch, se debe tener en cuenta tanto la protección de los ojos con gafas apropiadas como la protección de la piel con cremas y guantes
- Almacenamiento: Debe ser almacenado en un lugar frío y seco conveniente en una nevera sin escarcha, a una temperatura comprendida entre 7°C - 12°C.



Características Técnicas:

Resistencia Química	Consultar en la Guía de Usuarios, con la tabla de Resistencia Química de los Productos Devcon	Los sistemas epoxídicos presentan una excelente resistencia, al agua, soluciones alcalinas, gasolinas, aceites, detergentes; no se recomienda su uso para largos periodos en contacto con ácidos concentrados y disolventes orgánicos
Envasado- Predosificado		Kit
Relación mezcla en peso		Kit
Vida de la mezcla		19'
volumen de sólidos		100%
Color		Ámbar
Tiempo de fraguado		Al tacto:10 ', Funcionamiento: 20 ', Completo: 60 '
Resistencia a la tracción		70 Mpa
Dureza Shore (D)		70
Superficie cubierta		0,1905 cm
Almacenamiento		1 año a 22°C



Seguridad:

Seguir indicaciones de la ficha de seguridad del producto.

Garantía y Reclamaciones:

Todas las recomendaciones, información técnica y datos contenidos en este folleto están basados en los resultados de ensayos en laboratorio y se facilitan de acuerdo con nuestros conocimientos actuales pudiendo ser modificadas sin previo aviso.

Debido a las variaciones en el almacenamiento, manipulación y aplicación de estos materiales, Sintemar no acepta responsabilidad alguna por el rendimiento del producto o por cualquier daño derivado de su empleo, siempre y cuando dicho daño no se produzca por deficiencias en la manufacturación del mismo.

Se sugiere a los usuarios potenciales que prueben con pequeñas aplicaciones para determinar la idoneidad de cada producto individual para sus necesidades específicas.