

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...
- Parcheados 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 limpiada 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	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
Consultar en la Guía de Usuarios, con la tabla de Resistencia Química de los Productos Devcon	
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.