

## Características Max Plug

Cemento hidráulico de **fragüe rápido**, obtura instantáneamente las vías de agua procedentes de grietas, fisuras, nidos de abejas, hierros salientes, encuentros por cortes de hormigonado. No presenta retracción y expande, fragua (de 1 a 3 minutos) en función de la temperatura ambiente. Una vez fraguado, forma un cuerpo único con el soporte donde es aplicado

## Usos:

- Para obturar instantáneamente vías de agua producidas en el hormigón y otros soportes estructuralmente sólidos.
- Reparaciones urgentes en conducciones de agua. Roturas de tuberías (en ocasiones el materia trabaja con la tubería en carga).
- Obturación urgente en escapes de gas.
- Anclajes de pernos y accesorios que precisan un uso rápido.
- En sótanos, galerías, y alcantarillados para obturar vías de agua a presión.

## Ventajas:

- Fragua bajo agua.
- No contiene cloruros.
- No es tóxico en contacto con el agua.
- Sus propiedades mecánicas lo hacen comparable al hormigón y en ocasiones superior.

## Aplicación:

Se amasa a mano (con guantes de goma) mezclado con agua, esperar a que semi-endurezca y obturar con presión manual la vía de agua previo preparado de la superficie y lavado de la misma.

## Instrucciones de uso:

Factor de temperatura (el fraguado de Max Plug está calculado entre 1 y 2 min. según temperatura del producto, agua, y humedad ambiente).