

### DESCRIPCION

- ✓ Ideal para pequeñas fugas de agua en tuberías de acero y sus conectores así como en el zinc.
- ✓ Eficaz para fisuras y porosidades en canalones.
- ✓ Sella, repara y fija

### INSTRUCCIONES DE USO

**En caso de obstrucción de la jeringa, inserte una punta en el adaptador para desatascarlo. Esto no alterará la eficacia ni la calidad del producto.**

Cortar el suministro de agua.

- ✓ Lijar, limpiar, desgrasar, secar la superficie a reparar.  
Arrancar o hacer un corte limpio para quitar la extremidad rectangular de la jeringa.
- ✓ Quitar el seguro entre los dos émbolos. Conservar esta pieza que servirá para tapar la jeringa después de su uso.
- ✓ Presionar los émbolos para expulsar la cantidad de producto deseada. La cantidad debe ser idéntica para cada uno de los componentes (el envase blíster servirá de recipiente. Hacer una primera prueba expulsando los dos productos). Tirar de los émbolos para detener el flujo.
- ✓ Con la espátula mezclar bien los componentes hasta lograr un color uniforme y homogéneo.
- ✓ Tendrá 5 minutos para aplicar el producto.

Tapar la jeringa con el capuchón después de usar. Seco al tacto en 30 min y totalmente seco en 12h.

Esperar al menos 2h antes de abrir el suministro de agua. Una vez seco completamente, el producto puede ser lijado.

No es adecuado para un soporte que se expande.

### LAS RECOMENDACIONES DE ATMOS

- ✓ Producto bastante líquido, delimitar el área con adhesivo para obtener un resultado más limpio.
- ✓ La espátula y el envase blíster son más fáciles de limpiar una vez el producto seco (solo de manera mecánica).
- ✓ El producto fresco puede limpiarse con disolvente.

