

DESCRIPCION

- ✓ Contiene: una tira antifugas impregnada de . 5 cm x 150 cm, un palito de masilla, una lija y un par de guantes.
- ✓ Bi-componente
- ✓ Multisoporte: PVC, cobre, acero galvanizado
- ✓ Reparación duradera: brechas, fisuras, agujeros... en soporte rígido. Diámetro de 30 a 80 mm.
- ✓ Utilizable en medio húmedo.
- ✓ Resistente a los hidrocarburos.
- ✓ Diversas aplicaciones: fontanería, cañerías, piscina, spa, construcción, jardinería...
- ✓ Seco al tacto en 5 min
- ✓ Utilizable después de 24 horas



INSTRUCCIONES DE USO

- 1- Cortar la entrada de agua para las tuberías de alimentación de agua con o sin presión.
- 2- Limpiar previamente la superficie a taponar con el papel de lija incluido, para eliminar todas las asperezas del soporte.
- 3- Importante: Antes de seguir las diferentes etapas, ponerse los guantes proporcionados.
- 4- Retirar la película de plástico del barra y amasar el producto hasta obtener un color uniforme y homogéneo.
- 5- En el caso de un agujero, hacer una torta de 4-5 cm de diámetro de un grosor uniforme. Si se trata de una grieta, hacer un cordón y adaptarlo al tamaño de la grieta. (La grieta no debe sobrepasar un tercio del diámetro de la tubería).
- 6- Aplicar directamente la mezcla obtenida estirándola y presionando fuertemente en el orificio a reparar (ligeramente superior a la grieta).
- 7- Antes de pasar a la siguiente etapa, esperar 10 min. hasta que el producto para taponar esté seco y duro al tacto.
- 8- Extraer la banda de su bolsa. Una vez abierta la bolsa, el producto debe utilizarse en su totalidad.
- 9- Sumergir la banda en agua durante 20 segundos amasándola al mismo tiempo y, después, sacarla del agua.
- 10- Enrollar la banda sobre el producto para taponar estirándola en diagonal con un mínimo de 6 capas en la zona a reparar. Las diferentes capas deben superponerse
- 11- Se produce un calentamiento y el producto se activa. Dejar actuar la resina sin alisar el producto.
- 12- Dejar endurecer durante 24 horas antes de restablecer el suministro de agua.

Apto para un diámetro de 3 cm como mínimo y 8 cm como máximo. No es adecuado para tuberías fijadas cerca de una pared. No utilizar en sistemas de calefacción central con circulación de agua ni en tuberías de suministro de gas. Para reparaciones en cobre y conexiones soldadas, optar por la soldadura en frío Atmos Cobre o La Masilla agua ATMOS.