

EAN 3259040014196

REF 1136

ESTANQUEIDAD REFORZADA
BICOMPONENTE

BANDA ANTIFUGAS

Repara y sella

DESCRIPCIÓN:

Una banda antifugas con una barra de producto de sellado

CONTENIDO:

- Banda blanca de 5 cm x 150 cm
- Tamaño del envase: 20,5 x 11 x 4 cm
- Producto de sellado 10 gramos
- Un par de guantes
- Un papel de lija
- Modo de empleo sencillo y detallado en 12 etapas

CARACTERÍSTICAS:

- Ideal para reparar fisuras, grietas y agujeros
- Utilizable en medio húmedo
- Resistente a los hidrocarburos
- Endurece en 5 minutos
- Utilizable al cabo de 24 horas
- PVC / COBRE / ACERO / GALVANIZADO

RESTRICCIONES DE USO:

- Para diámetros superiores a 3 cm y un máximo de 8 cm.
- Longitud máxima del orificio reparable 3 cm
- No apto para tuberías fijadas cerca de una pared
- No utilizar en sistemas de calefacción central con circulación de agua
- No utilizar en tuberías de alimentación de gas



4 bar máx.



80°C máx.

Peligroso. Respetar las precauciones de empleo.

atmos
products

EAN 3259040014196

REF 1136

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN:

- Limpiar previamente la superficie que se va a sellar con el papel de lija suministrado para eliminar las asperezas del soporte y hacer que sea rugoso.
- Importante: utilizar los guantes suministrados.
- Retirar la arandela del film de plástico y amasar el producto hasta obtener un color uniforme y homogéneo.
- En el caso de un agujero, moldear un círculo de 4-5 cm de diámetro y grosor uniforme.
- En el caso de una grieta, moldear un cordón y, después, adaptarlo al tamaño de la grieta.
- Aplicar la mezcla resultante directamente sobre el agujero que se va a reparar haciendo que desborde ligeramente. El producto debe adherirse al soporte.
- Esperar 10 minutos para que el producto de sellado esté seco y duro al tacto antes de pasar a la siguiente etapa.
- Sacar la banda de su bolsita. Una vez abierta la bolsita, el producto debe utilizarse en su totalidad.
- Sumergir la banda en agua fría durante 20 segundos y sacarla del agua sin escurrirla.
- Enrollar la banda estirándola dando al menos 6 vueltas alrededor de la zona que se va a reparar. Las diferentes capas deben superponerse.
- Se produce un calentamiento y el producto se activa. Dejar que la resina actúe sin alisar el producto.
- Dejar que endurezca durante 24 horas antes de abrir el agua.

Peligroso. Respetar las precauciones de empleo.