

CINTA ANTI FUGAS ALTA RESISTENCIA



TECHNO
AF

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

- Reparar



Fabricado

en Francia

INNOVACIÓN:

■ Cinta lista para el uso que permite taponar inmediatamente las fugas de líquidos, fisuras.

■ APLICACIÓN SENCILLA:

• Se moldea fácilmente sin herramienta, alrededor de las tuberías, conductos y conexiones gracias a su flexibilidad.

• Sin necesidad de hacer una mezcla. Un poco de agua y TECHNO AF está listo para el uso.

■ Se puede aplicar directamente debajo del agua y resiste al agua de mar.

■ Puesta en servicio de la reparación después de solo 30 a 45 min.

**Para más información, consultar la ficha adicional.*

PROTECCIÓN:

■ No inflamable.

■ Químicamente inerte después de polimerización.

CONSEJO:

■ Se utiliza en numerosos materiales como: tuberías de hormigón, plexiglás, gres, hierro fundido, acero, PVC, cobre, aluminio, acero inoxidable...

■ Se puede pintar, pulir o taladrar después de la polimerización.

MODO DE EMPLEO:

■ Usar guantes de protección desechables. ■ Importante: no extraer la cinta de su embalaje hasta que la preparación no esté acabada. ■ Extraer la cinta y ponerla en remojo en agua tibia durante 20 segundos, extraerla y secarla delicadamente para quitar el excedente de agua. ■ Cortar la alimentación de la tubería por reparar. ■ La parte por reparar debe estar limpia, sin suciedad, ni partículas de oxidación o pintura. ■ Aplicar la cinta en la tubería dando una vuelta completa a 4 cm de la fisura. ■ Avanzar enrollando la cinta alrededor del tubo en espiral y superar la fisura de entre 4 a 5 cm. ■ Volver luego a la primera capa, haciendo lo mismo, para obtener 4 o 5 capas (8 a 10 capas para resistencia a las altas presiones). ■ Importante: durante toda esta operación, es necesario tensar la cinta en cada vuelta para que apriete firmemente la tubería, y después de la última capa, moldear la cinta con las manos alrededor de la tubería en el sentido del enrollamiento para que hacer manguito fijado sólidamente.

CARACTERÍSTICAS:

■ Cinta de fibras de aramida y resina de poliuretano pre polímero. ■ Tiempo de trabajo: 2 min según la temperatura ambiente y del agua.

■ Tiempo de polimerización: 7 a 10 min. ■ Polimerización completa: 30 a 45 min.

ENVASES:



Rollo
180 x 5 cm

NUEVO PRODUCTO

10/19

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 2
Creación : 27.01.17
IR :

Cinta anti fugas alta resistencia

RESISTENCIA DEL TECHNO AF:

- o Resiste a temperaturas de -50°C hasta + 150°C.
- o Resiste a la corrosión y a los productos químicos (ácidos diluidos, alcalinos, petróleo, gasolina, aceites, alcoholes, cetona).
- o Resiste a los golpes y a las vibraciones gracias al Poliuretano que tiene una elasticidad que no tienen los epoxi.
- o Resiste a los impactos gracias a su dureza Shore D (70).
- o Resistencia enorme a la tracción: 30 MPA = +/- 300 kg/cm²
- o Resistencia a la presión: según la dimensión de la fisura y de la tubería de entre 15 a 35 bares.