

CINTA DE REPARACIÓN ANTI ESCAPES



TECHNO
AF

PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN
• Reparar



Fabricado

en Francia

INNOVACIÓN:

- Cinta que permite taponar inmediatamente los escapes de líquidos.
- Aplicación sencilla: flexible y lista para el uso.
- Sumergible y resistente al agua salada, así como a los UV.
- Reparación rápida: puesta en servicio de nuevo después de 30-45 min.
- Se puede peinar, lijar y taladrar después de la polimerización.

PROTECCIÓN:

- Evita las intervenciones que requieren herramientas, cortes y empalmes.
- No inflamable.
- Químicamente inerte después de polimerización.
- Resiste a la corrosión, ácidos, bases, aceites, gasolina, petróleo, alcoholes, cetonas.

CONSEJO:

- Se utiliza en numerosos materiales: hormigón, plexiglas, gres, hierro fundido, acero, PVC, cobre, aluminio, acero inoxidable.
- Ideal en los siguientes sectores: fontanería, industrias, servicios técnicos, garajes, organismos públicos, escuelas...

MODO DE EMPLEO:

- Usar guantes de nitrilo.
- No sacar la cinta de su embalaje antes de haber terminado la preparación del soporte.
- Preparación: • Cortar la alimentación de la tubería por reparar si el escape es mayor que un goteo. • Los soportes deben estar limpios. • Remojar la cinta en agua tibia durante 20 segundos y escurrir.
- Aplicación: • Enrollar la cinta alrededor de la fisura (4-5 cm antes y después de la fisura), en 4-5 capas (baja presión) o 8-10 capas (alta presión). Tensar bien la cinta.
- Polimerización: • 1a polimerización: 7-10 minutos. • Polimerización completa: 30-45 minutos.

CARACTERÍSTICAS:

- Material: cinta de fibras aramidadas y resinas de poliuretano prepolímero.
- Color: blanco.
- Dimensiones: Largo = 1,8 m; Ancho = 5 cm.
- Resistencia T°C: -50°C a +150°C
- Resistencia presión: 15-35 bares.
- Resistencia tracción: 30 MPa.
- Resistencia Impacto (Dureza Shore D): 70.

ENVASES:



Rollo
180 x 5 cm