

BANDE DE RÉPARATION ANTI-FUITE



TECHNO AF

COLLES ET FIXATIONS

ACTION

- Réparer



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

- Bande permettant de colmater immédiatement les fuites de liquide.
- Simple d'application : souple et prête à l'emploi.
- Immergeable et résistante à l'eau salée ainsi qu'aux UV.
- Réparation rapide : remise en service après 30-45 min.
- Peignable, ponçable et perçable après polymérisation.

PROTECTION :

- Évite les interventions utilisant des outils, des coupes et des raccords.
- Ininflammable.
- Chimiquement inerte après polymérisation.
- Résiste à la corrosion, aux acides, bases, huiles, essence, pétrole, alcools, cétones.

CONSEIL :

- S'utilise sur de nombreux matériaux : béton, plexi-glas, grès, fonte, acier, PVC, cuivre, aluminium, inox.
- Idéal pour les secteurs suivants : plomberie, industries, services techniques, garages, collectivités, écoles, ...

MODE D'EMPLOI :

- Mettre des gants nitriles.
- Ne pas sortir la bande de son emballage avant d'avoir terminé la préparation du support.
- Préparation : • Couper l'alimentation du tuyau à réparer si la fuite est plus forte que du gouffe à gouffe. • Les supports doivent être propres. • Tremper la bande dans de l'eau tiède pendant 20 secondes, puis l'égoutter.
- Application : • Enrouler la bande autour de la fissure (4-5 cm avant et après la fissure), sur 4-5 couches (basse pression) ou 8-10 couches (haute pression). Bien tendre la bande.
- Polymérisation : • 1^{re} polymérisation : 7-10 minutes. • Polymérisation complète : 30-45 minutes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matériau : bande de fibres aramides et résines polyuréthanes prépolymère.
- Couleur : blanc.
- Dimensions : L = 1,8 m ; l = 5 cm.
- Résistance T°C : -50°C à +150°C
- Résistance pression : 15-35 bars.
- Résistance traction : 30 MPa.
- Résistance Impact (Dureté Shore D) : 70.

CONDITIONNEMENTS :



Rouleau