

**BANDE DE
RÉPARATION**

REPAR'FUITES

Prêt à l'emploi

Facile - rapide - économique

- ✓ Bande de réparation multi-supports
- ✓ S'active par trempage dans l'eau douce, chlorée ou salée
- ✓ Résiste à la pression (jusqu'à 20 bars)
- ✓ Sans mélange, ni dosage
- ✓ Pour l'étanchéité et les réparations
- ✓ Simple d'utilisation, rapide et économique
- ✓ Sans odeur



**Produit
professionnel**
colle - étanche - répare
restaure

- La bande de réparation Répar'fuites est idéale pour les réparations rapides sur tuyauteries de diverses matières. Issue du domaine industriel, c'est une bande de fibre aramide imprégnée de résine polyuréthane hydrophilique.
- La bande de réparation Répar'fuites adhère sur tous supports sains.
- La bande de réparation Répar'fuites est idéale pour les réparations en immersion.

AVANTAGES

Répar'fuites après polymérisation :

- Résistance température de -10°C à $+190^{\circ}\text{C}$
- Résistance à la pression, jusqu'à 20 bar,
- Résistant aux produits chimiques ci-dessous :
Acétone, MEK, ammoniac, acide sulfurique (30%), alcool éthyl, gazoline, toluène, diesel, acide hydrochlorique, varsol, éthylène, glycol, alcool minéraux, huiles.

CONSERVATION

Répar'fuites se conserve dans son sachet hermétique d'origine pendant 12 mois à une température de 25°C maximum avant ouverture et doit être utilisé dans des endroits bien ventilés.

COMPOSITION CHIMIQUE

- Répar'fuites est une bande de fibre aramide hydrophilique imprégnée de résine polyuréthane pré-polymère qui contient 46 à 50% de résine.
- Dimensions : 182 x 5 cm
- Poids : 115 g

MODE D'EMPLOI

- Répar'fuites s'emploie directement sur la surface à réparer.
 - Pour la mise en œuvre, réduire la pression et faire un simple nettoyage du support.
 - Température pour l'application de $+5^{\circ}\text{C}$ à $+30^{\circ}\text{C}$ (idéale $+20^{\circ}\text{C}$)
- 1/ Mettre les gants fournis.
 - 2/ Retirez du sachet hermétique la totalité de la bande et trempez-la dans un récipient contenant de l'eau douce ou salée pendant 10 secondes.
 - 3/ Venez appliquer la bande sur la surface à réparer.
 - 4/ Pendant l'application, tendre et utiliser la totalité du rouleau puis lisser la bande avec votre main mouillée, si nécessaire appliquer une deuxième bande.
 - 5/ Laissez Répar'fuites devenir dur comme de la pierre, temps de polymérisation 10 minutes.
- Pour une remise en service basse pression, laisser sécher 20 minutes
Pour une remise en service haute pression, laisser sécher 30 minutes
Répar'fuites peut être posé sur des surfaces cylindriques et planes.

S'APPLIQUE SUR :

- PVC
- Béton
- Verre
- Caoutchouc
- Métaux courants tels que :
acier, inox, cuivre, chrome,
aluminium, fonte, plomb,
laiton, etc...
- Plastiques automobiles
- Plastiques informatiques

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dureté Shore D : 70

Résistance à la traction : 30 MPa

Module de traction : 7.5GPa

Coefficient d'expansion : approx $1,9 \times 10^{-3}$ par $^{\circ}\text{C}$

Température max : 190°C

Résistance à la pression : 20 bar