

GREMLIK® PRESSION

FICHE TECHNIQUE

GREMLIK® PRESSION est composé d'un ruban élastomère solidaire d'une bande velcro qui permet de ligaturer la fuite et de la stopper même sous pression. La **bande Gremlik®** (Bande de fibre de verre imprégnée de résine polyuréthane qui polymérise à l'eau) qui renforce et fixe la réparation et assure la longévité. Il n'est plus nécessaire de couper la pression.

Le ruban élastomère adhère sur presque tous les matériaux, sur des surfaces sèches, mouillées ou complètement immergées : métaux (fer, acier, cuivre, acier galvanisé, zinc, plomb) ; plastiques, caoutchouc, béton, etc.

Utilisable partout avec 100% de réussite !

Applications

Gremlik® Pression est le système de réparation sous pression par excellence.
Il s'applique dans toutes les configurations : tés, coudes, piquage, manchons, soudures...

GREMLIK® PRESSION

COMMENT UTILISER GREMLIK® PRESSION

Ne pas couper la pression.

Appliquer le ruban élastomère à l'endroit de la fuite, l'enrouler autour du tuyau en tirant au maximum pour comprimer la fuite (Il doit impérativement se faire spire sur spire), le fixer avec le velcro.

La fuite est stoppée.

Nettoyer la surface avec une toile abrasive, 100 mm avant et après la fuite.

Mettre les gants.

Immerger la **bande Gremlik®** 20 à 30 secondes dans l'eau.

Enrouler fermement la bande autour du tube en commençant 50 à 100 mm (Suivant la largeur de la bande) en amont de la fuite, dans le sens d'enroulement du ruban élastomère.

Recouvrir complètement la réparation pour terminer 50 à 100 mm (Suivant la largeur de la bande) en aval de la partie endommagée.

Masser la bande dans le sens de l'enroulement jusqu'au moment où le durcissement ne le permet plus.

La réparation est complètement terminée avec 100% de réussite.

PROPRIETES TECHNIQUES

Du ruban élastomère

Température d'utilisation -40°C à +120°C

Résistance à la traction 11 MPa

Elongation 300%

Pression maxi. 11 bars

Après polymérisation de la bande Gremlik®

Température d'utilisation -45°C à +149°C

Compression maxi. Jusqu'à 8 bars

Résistance à la compression 183 MPa

Résistance à la traction 172 MPa

Résistance chimique La plupart des fluides, hydrocarbures et produits chimiques.

FT – GLK Pression – 218/a – 02/04

CONDITIONNEMENT

GP520 : 1 bande SG520 + 1 ruban jaune (Ø40 maxi. mm).

GP930 : 1 bande SG930 + 1 ruban vert (Ø80 maxi. mm).

GP415 : 1 bande SG415 + 1 ruban rouge (Ø120 maxi. mm).

Disponible sur stock à l'unité ou sous forme de mallette comprenant les trois références.

Nous certifions que les valeurs communiquées sont données avec le plus d'exactitude possible. Néanmoins, l'utilisation de ces valeurs relève de la seule responsabilité du client et ne saurait en aucun cas remplacer un test dans les conditions réelles d'utilisation du produit. L'évaluation doit être faite par l'utilisateur pour déterminer la compatibilité de ce produit avec une utilisation spécifique. Gremco ne saurait être tenu responsable pour toute perte ou défaut résultant de l'utilisation bonne ou mauvaise de ce produit.