

# ***KIT GREMLIK®***

---

## **FICHE TECHNIQUE**

Le **KIT GREMLIK®** permet de réparer efficacement dans les endroits les plus difficiles. Il comprend une **bande Gremlik®**, un sachet de résine Epoxy et une paire de gants. Déjà dosés, prêts à l'emploi, la résine et le durcisseur se présentent dans un conditionnement adapté et très simple d'utilisation.

Il peut supporter une pression élevée, sa résistance à la température est de +80°C.

---

## **Applications**

Le **kit Gremlik®** est réservé à toutes les applications complexes : Tés, coudes, raccords, dérivations, piquages sur tous les matériaux. La résine permet de combler les interstices et la **bande Gremlik®** d'assurer une parfaite étanchéité.

---

# ***KIT GREMLIK®***

## **COMMENT UTILISER LE KIT GREMLIK®**

Couper la pression, il n'est pas nécessaire de vidanger.

Nettoyer la surface endommagée avec une toile abrasive (Substance dure qui use, polie par frottement) ou une brosse métallique, 100 mm avant et après la fuite.

Prendre le sachet de résine, tenir chaque extrémité de l'emballage et tirer fermement pour ôter le bâtonnet plastique ceci permettra de mélanger les deux parties (pendant 2 minutes environ) Pour plus de facilité s'appuyer sur un angle à 90° ou un support adéquate.

La couleur doit être uniforme.

Mettre les gants.

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

Ouvrir le sachet de résine en découpant un des quatre coins, appliquer la résine sur la fuite.

Enrouler fermement la bande autour du tuyau, très malléable la bande se positionnera suivant la forme du support. Pour le succès de l'opération, il est important de bien serrer. Point de repère, on note que l'eau et la résine ressortent à travers les mailles de la bande. Quatre couches sont nécessaires pour une parfaite étanchéité.

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

***La réparation est terminée.***

Attendre 30 minutes avant de remettre en pression.

## **PROPRIETES TECHNIQUES**

Se reporter à la fiche technique de la **bande Gremlik®**.

L'utilisation de la résine Epoxy entraîne une tenue en température de +80°C.

## **CONDITIONNEMENT**

**PRK520** : 1 bande SG520 + 1 sachet de résine 56g + 1 toile abrasive + 1 paire de gants.

**PRK930** : 1 bande SG930 + 1 sachet de résine 56g + 1 toile abrasive + 1 paire de gants.

**PRK415** : 1 bande SG415 + 1 sachet de résine 112g + 1 toile abrasive + 1 paire de gants.

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.*