

RUBBER PATCH®

FICHE TECHNIQUE

RUBBER PATCH® est un produit de haute technologie, il est un caoutchouc synthétique non vulcanisé chargé de particules rendant le produit auto-extinguible, et d'agents permettant une adhérence optimale sur les métaux galvanisés.

Rubber Patch® est prêt à l'emploi et s'applique sur des canalisations sèches ou mouillées. Il reste souple et peut être découpé sur mesure.

Toujours employé avec la **bande Gremlik®**, la réparation est opérationnelle après 30 minutes.

Applications

Rubber Patch® s'utilise toujours associé à la **bande Gremlik®**. C'est un élément indispensable permettant de colmater de larges orifices ou de conformer une dérivation.

Rubber Patch® permet de réaliser l'étanchéité pour tous les types de conduits soumis à différents niveaux de diamètres.

RUBBER PATCH[®]

COMMENT UTILISER RUBBER PATCH[®]

Couper la pression, il n'est pas nécessaire de vidanger.
Nettoyer la surface endommagée avec une toile abrasive ou une brosse métallique.
Oter le papier siliconé.
Appliquer **Rubber Patch[®]** sur la fuite en ayant coupé au préalable la quantité nécessaire.
Exercer une pression sur la bande pour une bonne adhésion au support.
Enrouler la **bande Gremlik[®]** (Voir fiche technique) pour assurer la résistance mécanique et l'étanchéité.

La réparation est terminée.

Attendre 30 minutes avant de remettre en pression.

PROPRIETES TECHNIQUES

Température d'utilisation	De -50°C à +70°C
Densité	1,35 g / cm ³
Longévité d'utilisation	20 ans mini.
Fluage	10-12 mm sous une charge de 150g à +26°C
Adhérence à des conduits galvanisés	5,5 kg / cm (Largeur de bande : 5 cm)
Temps de prise	Tak immédiat.
Retrait	Sans
Résistance chimique	Excellente (Eau, vapeurs d'eau et d'alcool)
Odeur	Sans
Mono composant	Sans solvant
Garantie sans amiante	ASTM E8 4

CONDITIONNEMENT

Bande de 76 x 630 mm

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.