

AQUA-GREEN®

FICHE TECHNIQUE

AQUA-GREEN® est un mastic bi-composant à base de résine Epoxy, de bi-phénol A et de charges inertes organiques.

Le malaxage libère un activateur et le produit polymérise en 30 minutes..

Aqua-Green® est spécialement conçu pour tout type de réparation sur des surfaces mouillées ou immergées dans l'eau.

Il est étudié pour réparer des fissures, des trous sur des tubes ou des réservoirs contenant des fluides sous basse pression. Il adhère sur tous les matériaux :

Polyester, fibre de verre, matières plastiques, céramique, pierre, béton, ciment, métaux, bois...

Contrairement aux liquides Epoxy, il ne goutte pas, ne flue pas.

Il peut être percé, limé, poncé, taraudé et peint après séchage.

Applications

Aqua-Green® seul, s'utilise pour le colmatage de fuites sur des tubes ou des réservoirs contenant des fluides sous basse pression (Eau, huile, gasoil, essence) ainsi que des coques de bateaux, des planches à voile, etc.

Aqua-Green® adhère parfaitement sur toutes surfaces sèches ou mouillées, même sous l'eau (Gouttière, toit, regards, piscine, etc.).

Associé à la **bande Gremlik®**, il s'utilise pour le colmatage des canalisations où circulent des fluides sous forte pression. (Vapeur d'eau, eau, air comprimé).

AQUA-GREEN®

COMMENT UTILISER AQUA-GREEN®

Couper la pression, il n'est pas nécessaire de vidanger.
Nettoyer la surface endommagée avec une toile abrasive ou une brosse métallique de part et d'autre de la fuite.
Couper la quantité nécessaire.
Malaxer afin d'obtenir une couleur blanche uniforme.
Pour une adhésion maximale, appliquer le mélange dans les deux minutes, par petits morceaux et de façon concentrique et jusqu'à l'obtention d'un dôme.
Lisser les bords en ayant mouillé préalablement votre doigt.

La réparation est terminée.

Attendre 30 minutes avant de remettre en pression.

PROPRIETES TECHNIQUES

Température maxi. en continu	+125°C
Température maxi. en pointe	+150°C
Densité	1,90 g / cm ³
Dureté	75 shore D
Compression	845 bars

CONDITIONNEMENT

Bâtonnet de 114g.
Dimensions : 28 mm x 210 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.