

BONDAID®

FICHE TECHNIQUE

BONDAID® est un tissu de verre imprégné de résine Epoxy conditionné prêt à l'emploi.

Pas de dosage !

Le mélange s'effectue dans l'emballage sans aucune salissure. La réparation est rapide et fiable.

Bondaid® est spécialement conçu pour réparer des dégradations sur des surfaces mouillées. Il adhère sur tous les matériaux : PVC, fibre de verre, métaux, bois...

Il peut être poncé et peint pour des réparations permanentes.

Applications

Bondaid® s'utilise seul pour les canalisations d'un faible diamètre (jusqu'à 25 mm) et des pressions d'écoulement de 2,75 bars maxi.

Bondaid® convient pour la réparation des tuyaux, conduits plastiques, réservoirs, coques de bateaux, planches à voile et véhicules automobiles. Il s'utilise associé à la **bande Gremlik®** pour des diamètres importants et des pressions élevées.

BONDAID®

COMMENT UTILISER BONDAID®

Couper la pression, il n'est pas nécessaire de vidanger.
Nettoyer et poncer la surface de travail avec une toile abrasive ou une brosse métallique.
Tenir chaque extrémité de l'emballage et tirer fermement pour ôter le bâtonnet plastique.
Mélanger les trois composants (tissu, résine et durcisseur) pendant 2 minutes environ (pour plus de facilité, s'appuyer sur un angle à 90°). La couleur doit être uniforme.
Couper l'emballage et déplier le tissu **Bondaid®**
Appliquer ou enrouler **Bondaid®** sur la partie endommagée.
Utiliser le surplus de résine pour lisser la réparation.

La réparation est terminée.

Attendre 30 minutes avant de remettre en pression.

PROPRIETES TECHNIQUES

Tenue en température maxi.	+80°C
Adhérence	Excellente (Même sur des surfaces mouillées).
Emploi	Simple et propre.

DIMENSIONS DISPONIBLES

BA212 : 50 x 304 mm.
BA460 : 101 x 152 mm.

CONDITIONNEMENT

Sachet unitaire.

FT – Bondaid – 221/a – 02/04

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.