

10 cm x 15 cm

## Patch étanchéité

**FR**

Idéal sur les tuyaux peu accessibles et les surfaces planes (descentes d'eau pluviale, chéneaux, tuyaux, réservoirs, gouttières, murs, toitures métalliques, containers...). Très résistant, il répare durablement les fuites, fissures et trous sur la plupart des matériaux. Translucide, la réparation est discrète et le patch, une fois en place, ne se voit presque pas.

### Caractéristiques :

Résiste à l'eau, l'eau de mer et de piscine, l'eau de chauffage, le fuel, l'essence, le gasoil, la soude, et les acides dilués • La plupart des matériaux : cuivre, inox, acier, fonte, PVC, PVCC, fibre de verre, bois, béton (sauf PE, PP, PTFE et bitume) • Tissu enduit de résine époxy • Couleur : translucide • Tenue en température : 120°C en continu • Tenue en pression : 5 bars et jusqu'à 20 bars sur des matériaux métalliques • Pour des applications au delà de 5 bars, sur des surfaces humides ou en immersion, vous pouvez utiliser notre bande de réparation • Un patch sorti de son emballage ne peut plus être utilisé ultérieurement • Durcissement : 15 minutes.

**Remise en pression immédiate jusqu'à 3 bars et après 2 heures au delà de 3 bars.**

### Mode d'emploi :

Si besoin, couper l'arrivée d'eau. Abraser la zone à réparer (principalement pour les matériaux plastiques), la nettoyer et la sécher. Mettre les gants en latex fournis. Le patch contient deux parties : l'une avec le patch plié et enduit de la résine, l'autre avec le durcisseur. Enlever la séparation (baguette rigide translucide et caoutchouc de couleur) en tirant sur une des baguettes. Poser le sachet sur une surface plane et à l'aide de la baguette translucide, racler pour faire passer le durcisseur côté tissu. Replier le sachet pour conserver l'ensemble des constituants dans une moitié du sachet. Mélanger le contenu à la main pendant 90 secondes. Une fois le malaxage du patch commencé, la réaction est irréversible. Ouvrir le sachet avec des ciseaux. Sortir le patch du sachet et le déplier immédiatement. Sans attendre appliquer le patch sur la surface à réparer. (Le patch peut être plié, superposé ou coupé pour s'adapter à la taille de la réparation). Bien le plaquer sur la surface pendant le temps de prise. Attendre 15 minutes à deux heures suivant la pression. Nettoyage du produit frais au solvant (alcool, acétone). Une fois durci, le produit ne peut se retirer que mécaniquement.

**Attention : le contenu peut devenir chaud, voire brûlant s'il est laissé dans la pochette après l'avoir mélangé.**

