



DESCRIPTION

Bande spéciale d'intervention d'urgence en cas de tuyaux et de conduites percées ou endommagées. Idéale pour tuyaux ou conduites bâtardes.

QPR est une bande spéciale qui contient des fibres renforcées pour la réparation d'urgence et rapide de tuyaux et conduites endommagées. La bande doit être trempée dans l'eau et appliquée sur la partie à réparer. Elle durcit en 30 minutes maximum. Application extrêmement rapide qui limite le temps d'arrêt et réduit radicalement les coûts d'intervention et évite selon les cas, l'arrêt de l'installation.

QPR peut être appliquée sur tous les matériaux vu son adhérence par pression. Produit idéal pour toutes les entreprises qui s'occupent de l'entretien des installations sanitaires et de chauffage.

AVANTAGES

- > Permet la réparation rapide des canalisations ou tuyaux endommagés (plastique, PVC, cuivre, fonte, caoutchouc)
- > Limite ou supprime l'arrêt de l'installation
- > Solution unique pour coudes, raccords ou réparations en espaces réduits.
- > Grande facilité d'utilisation. Aucune formation particulière est nécessaire
- > Résiste immergée dans l'eau
- > Application jusqu'à 30 bar (en apportant une épaisseur sur le rayon de 25 mm). Température d'utilisation jusqu'à 270°C avec max 3-4 bar de pression
- > Sur les canalisations d'eau à faible pression (max.0,2 bar) possibilité d'application sans l'arrêt de l'installation.
- > Excellente sur les tuyaux de vapeur et de chauffage.

APPLICATIONS

- > Réparation de canalisations, raccords et coudes, quel que soit le matériau pour de nombreux secteurs tels que: alimentaire, pharmaceutique, chimique, pétrochimique, sanitaire, chauffage, entreprise de camionnage, machines de chantier, ecc.
- > LEAKSTOP trouve aussi une application dans les réparations navales et dans toutes les industries où il existe des tuyauteries.
- > Elle ne doit pas être mise en contact direct avec les aliments
- > Utiliser des gants jetable.



METHODE D' APPLICATION

- > Nettoyer avec soin la zone à réparer 50 mm à l' avant et à l' arrière du problème, si possible procéder à un léger meulage ou rendre adhérent avec de la toile d' émeri. Il sera important de bien nettoyer la surface afin d' éliminer tout résidu de poussière ou limaille de fer.
- > Tremper la bande dans l'eau (à environnement 20-25 °C) pendant 15-20 secondes.
- > Enrouler la bande autour du tuyau en faisant 8 tours au minimum en lissant à chaque tour et en appliquant la plus grande épaisseur sur la cause du problème.
- > L' application de la bande terminée, lisser la surface en frottant avec les mains en exerçant une pression sur toute la circonférence du tuyau.
- > Laisser sécher la bande jusqu' à durcissement complet (20 à 30min.). Rétablir la pression de l' installation
- > Si le diamètre du tube ou la pression le requiert, appliquer une deuxième bande immédiatement après la première.
- >

RESISTANCE A LA CORROSION

Acétone, MEK, Ammoniac, Acide sulfurique (30%), alcool éthylique, Gasoil, Essence, Acide hydrochlorique, Ethylène, Glycols, Huile hydraulique, Toluol, Pétrole, Alcools, Varsol.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Charge de rupture	Allongement	Dureté en Shore D
300 Kg/cm ² (ASTM D 638)	10% (ASTM D 693)	60 (ASTM 2240)

- Remarque Une fois l' emballage ouvert, la bande doit être complètement utilisée.
- Stockage Tenir dans un lieu frais (max + 20°C) et sec.
- Duré Conservée selon les normes, sa durée d' utilisation sera de deux ans.

CONDITIONNEMENT

Code	Emballage
801 QPR 1.0	Band 5,0 x 100 cm
802 QPR 1.8	Band 5,0 x 180 cm