



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02  
06 47 81 30 06

contact@vacom-db.fr

# ADH BRI

## BANDAGE DE RÉPARATION



- ✓ Bonne résistance à la température de - 50°C à + 150°C
- ✓ Haute résistance à la pression: 15 à 35 bars
- ✓ Extrême résistance à la traction : 30 MPA ( $\pm$  300 Kg/cm<sup>2</sup>)
- ✓ Dureté shore D: 70
- ✓ Excellente résistance aux vibrations et aux chocs
- ✓ Utilisable sur le réseau d'eau potable

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTION

ADH BRI est composé d'une fibre d'aramide imprégnée de résine polyuréthane qui s'active à l'eau et permet le maniement aisé de la bande. Après polymérisation, les conduites réparées sont étanches et peuvent être remises en service.

ADH BRI est présenté en sachet individuel hermétique accompagné d'une paire de gants. Dimension du bandage: 180 x 5 cm

S'utilise sur toutes conduites d'eau, huile, gaz, vapeur, produits chimiques les plus divers.  
Mise en œuvre rapide et facile  
Compatible avec tous supports: métal, PVC, béton, cuivre, etc...

Convient également pour la réparation d'outils ou d'objets munis d'un manche et de toutes sortes de meubles et d'équipements.

Le sachet entamé devra être utilisé car ADH BRI polymérise à l'air. Le port de gants est obligatoire.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

ADH BRI s'utilise directement sur la fuite.



1- Couper toute circulation de fluide dans la canalisation. Nettoyer et gratter la surface à réparer.



2- Mettre les gants fournis.  
3- Retirer le bandage du sachet hermétique.



4- Tremper la bande dans de l'eau pendant quelques minutes.



5- Appliquer ADH BRI sur la surface à réparer, en commençant à 50 mm de la fuite, puis enroulez-le en superposant le bandage sur la moitié de sa largeur à chaque tour. Veiller à bien tendre le bandage et à l'utiliser intégralement. Si une bande ne suffit pas, en reprendre une.



6- Continuer à exercer une pression sur le bandage en mouillant l'extérieur et en le moulant dans le sens de l'enroulement jusqu'à ce qu'il commence à durcir. (sensation de chaleur)

7- Laisser ADH BRI durcir.  
Attendre 30 minutes avant la remise en pression  
Le séchage complet se fera au bout d'une heure.



#### PRECAUTION D'EMPLOI:

Le sachet entamé devra être utilisé car ADH BRI polymérise à l'air. Le port de gants est obligatoire.



USAGE PROFESSIONNEL

VACOM-DB  
SIRET : 922 165 089