

# GEB

La référence des plombiers, depuis 1860

## GEBETANCHE

### CHAUFFAGE

**RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ  
POUR RACCORDS FILETÉS  
MÉTALLIQUES JUSQU'À 2"**

Circuits de chauffage central  
Conforme EN-751-1 classe H



# GEB

#### Caractéristiques

Résine anaérobie pour raccords filetés métalliques coniques et cylindriques pour circuit de chauffage central (eau froide et chaude..) et hydrocarbures de chauffage : fuel, mazout.

Temps de polymérisation : 1 à 3 heures.

Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 min, 30 bars = 2h.

Tenue : -30°C / +110°C en continu.

#### Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les raccords. Couper l'embout de la canule. Appliquer sur les 4 premiers filets du raccord mâle. Lisser avec l'embout, visser les raccords puis serrer à la clé. Essuyer le surplus de résine. Non repositionnable. Non démontable.

#### Précautions d'emploi

- Ne convient pas pour l'oxygène.
- Ne pas utiliser sur des raccords plastiques.
- S'utilise sans filasse.