

Désignation : <b>GÉBÉTANCHE CHAUFFAGE</b>	Couleur : <b>QUADRI</b>
Code article : <b>5514607/1402</b>	Vectorisé le : <b>11/03/14</b>
Version imprimeur : <b>1</b>	Dimension : <b>H 70 x L 130</b>



#### Caractéristiques

Résine anaérobie pour raccords filetés métalliques coniques et cylindriques.  
 Conduites d'eau chaude et tous gaz combustibles : butane, propane, gaz naturel, air comprimé.  
 Tous hydrocarbures de chauffage : fuel, mazout.  
 Tenue en température : de -30°C jusqu'à 110°C en continu, 120°C en pointe.  
 Temps de polymérisation : 1 à 3 heures.  
 Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 minutes, 30 bars = 2 heures.  
 Jeu maximum au diamètre : 0,25 mm.  
 L'air contenu dans ce flacon est nécessaire à la bonne conservation du produit.

#### ATTENTION



HYDROPEROXYDE  
 DE ALPHA, ALPHA-  
 DIMETHYLBENZYLE  
 ACIDE MALEIQUE.

Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN

CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Circuits de chauffage central  
 et gaz combustibles**  
**100 raccords de 1 pouce**  
**Température**  
**jusqu'à 120°C en pointe**

**GEBETANCHE**  
**CHAUFFAGE**



EN 751-1 classe H  
 Testé par le DVGW sur  
 circuit de chauffage\*

#### Mode d'emploi

Travailler sur des raccords propres .  
 Dégraisser avec un solvant (acétone) et sécher les raccords.

Déposer le produit sur toute la circonférence des 4 premiers filets de la partie mâle.  
 Lisser avec l'embout applicateur ou avec le doigt.  
 Assembler et serrer. L'application d'une précontrainte est recommandée : 50 N.m pour un raccord 1".

#### Précautions d'emploi :

Ne pas repositionner.  
 Ne pas utiliser en dessous de 10°C.  
 Ne pas utiliser sur Plastiques.  
 Ne pas utiliser sur canalisations véhiculant de l'oxygène ou de l'hydrogène.

\*Essai CSTB 1000 H, 4bars à 110°C avec pointe de 48 h à 120°C en milieu d'essai.



e - 75 ml

**GEB**  
 CS 62062  
 95972 ROISSY CDG Cedex France  
 Tél. : 01 48 17 99 99

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)



Made in EU - Edit 1402