

## Résine d'étanchéité GEBETANCHE gaz



Résine d'étanchéité anaérobie pour raccord fileté métal canalisations gaz et air comprimé. Etanchéité des gaz combustibles (butane, propane, gaz de réseau (gaz naturel)) et air comprimé. Les raccords doivent être des « raccords gaz » de type ISO 7 (dont la partie mâle est conique) avec étanchéité dans le filet. S'utilise sans filasse. Convient pour le butane, propane, gaz naturel et gaz de ville. Résistance à la pression : 200 bars après polymérisation. Ne pas utiliser sur conduite d'oxygène. Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton). Démontable sans chauffer sur des raccords de 1/2 pouce. Remise en pression immédiate jusque 3 bars. Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 minutes / 30 bars = 2 heures. Tenue à la température : de -30°C à +110°C. NF RAC-GAZ attribuée par CERTIGAZ. Norme EN 751-1 classe H.

Cont. : 75 ml

Prix catalogue

À partir de

**45,58€ HT**



SCANNEZ-MOI