



PATE ETANCHEITE GEBATOUT 500G

Référence : **X541043**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.5
MODELE	Pot

DESCRIPTION

La GEBATOUT est une pâte à base de polymères synthétiques spécialement conçue pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques : robinets, vannes, manomètres, canalisations... Sa formule souple et non durcissante permet un démontage aisé même après plusieurs années, tout en protégeant les filetages contre la corrosion.

Elle s'utilise en combinaison avec la filasse de lin RT1 pour les installations d'eau chaude, d'eau froide et pour l'eau potable (certifiée WRAS – BS6920 et conforme aux listes positives françaises). Pour les réseaux gaz ou vapeur sous faible pression (2 à 5 bars), la pâte peut s'utiliser seule. Au-delà de 5 bars ou pour des produits chimiques agressifs, il est recommandé d'opter pour la gamme GEBETANCHE.

Grâce à sa résistance à des températures allant jusqu'à 135°C et à une pression hydraulique supérieure à 200 bars (sur raccords 1" avec filasse), elle s'adapte parfaitement aux exigences des professionnels du BTP, plombiers, chauffagistes et installateurs sanitaires.

Applications principales :

- Étanchéité de filetage métal/métal : robinets, vannes, manomètres
- Plomberie, chauffage, réseaux sanitaires
- Eau potable (avec filasse)
- Gaz et vapeur basse pression (sans filasse)

Avantages clés :

- Utilisable avec filasse pour eau chaude/froide et eau potable

- Utilisable seule pour gaz ou vapeur sous faible pression
- Résiste jusqu'à 135°C et >200 bars (avec filasse)
- Ne sèche pas, ne durcit pas : démontage facile
- Protège les filetages contre la corrosion
- Conforme norme EN 751-2
- Certification WRAS (eau potable jusqu'à 85°C)
- Stockage longue durée, même en cas de décantation légère

Données techniques :

- **Aspect** : Pâte verte
- **Densité** : 1,52 à 1,58
- **Tenue à la température** : 135°C
- **Tenue à la pression (avec filasse)** : >200 bars sur raccords 1"
- **Norme** : EN 751-2
- **Compatibilité eau potable** : Oui (avec filasse RTI), certifié WRAS
- **Incompatible avec l'oxygène** : utiliser ruban PTFE oxygène GEB

Mode d'emploi :

1. Nettoyer, sécher et dégraisser les raccords.
2. Enduire le filetage mâle de GEBATOUT.
3. Enrouler la filasse de lin RTI dans le sens du filetage et lisser.
4. Appliquer à nouveau une couche de GEBATOUT par-dessus.
5. Assembler et serrer fermement.

Conseils & Astuces :

- Pour un meilleur ancrage, cranter les filets avec une lame de scie.
- Plus le jeu entre les filets est grand, plus la quantité de filasse doit être augmentée.
- **Nettoyage des outils** : solvant cétonique ou acétate d'éthyle.

Stockage :

- **Température recommandée** : de -5°C à +35°C
- Bien refermer le pot après usage.
- En cas de décantation légère, mélanger avant utilisation.