



PÂTE ETANCHEITE GBAJOINT 500G

Référence : X541046

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.5
MODELE	Pot

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

GBAJOINT est une pâte d'étanchéité beige destinée aux raccords métalliques filetés tels que robinets, manchons, nipples, vannes ou manomètres. Elle forme un joint solide après séchage à l'air, assurant une parfaite étanchéité durable des circuits hydrauliques ou pneumatiques.

Utilisable seule ou en combinaison avec de la filasse, selon l'application, GBAJOINT est adaptée aux circuits d'eau chaude, froide, vapeur ou air comprimé. Elle est également compatible avec certains chauffe-eaux solaires (vérification préalable recommandée). Pour les hydrocarbures ou produits chimiques spécifiques, il est conseillé de s'orienter vers la gamme GEBETANCHE Hydrocarbures.

Grâce à sa tenue en température élevée (jusqu'à 210°C sans filasse) et à sa résistance à des pressions

importantes (jusqu'à 100 bars en hydraulique), GEBAJOINT s'impose comme un produit fiable et performant pour les professionnels du chauffage, de l'industrie et de la maintenance.

Applications principales :

- **Étanchéité des filetages métalliques** : chaudières, vannes, manchons, manomètres
- Convient aux réseaux d'eau chaude, eau froide, vapeur, air comprimé
- Compatible chauffe-eaux solaires (vérifier avec le fabricant)
- **Diamètre maximum des raccords** : jusqu'à 3 pouces

Avantages clés :

- Durcit à l'air pour une étanchéité durable
- **Haute résistance à la température** : jusqu'à 210°C
- Résiste à 100 bars en hydraulique et 20 bars en pneumatique
- Peut être utilisé avec ou sans filasse selon l'application
- Démontage facilité si utilisation de GEBATOUT 2 (en alternative)
- Bonne compatibilité avec les circuits industriels

Données techniques :

- **Aspect** : Pâte beige
- **Densité** : 1,75 à 1,83
- **Tenue en température** :
 - Jusqu'à 210°C sans filasse
 - Jusqu'à 140°C avec filasse
- **Pression maximale (après séchage à température ambiante)** :
 - Pneumatique (gazeuse) : 20 bars
 - Hydraulique : 100 bars
- **Diamètre max. des raccords** : 3"
- **Temps de séchage** : variable selon l'environnement (air ambiant)
- **Nettoyage** : Solvant type acétone ou acétate d'éthyle

Mode d'emploi :

1. Dégraisser soigneusement les raccords à l'acétone ou équivalent.
2. Enduire les filetages mâles et femelles de GEBAJOINT.
3. Appliquer de la filasse si nécessaire (dans le sens du filetage) et lisser.
4. Ajouter une nouvelle couche de GEBAJOINT.
5. Visser et serrer fermement (~50 N.m).

Conseils pratiques :

- Faire un test préalable selon la pression/température prévue.
- En cas de formation de peau dans le pot, retirer la croûte et mélanger avant emploi.
- Stocker entre -5°C et +40°C dans un endroit sec.