



Pâte Verte d'étanchéité



450 gr

Codes produits :

Référence OO99PV450G

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Pâte autoblocante d'étanchéité à utiliser pour la pose de filasse de chanvre en plomberie.

Facile à mettre en œuvre, économique, cette technique de joint convient tant aux circuits sanitaires (eau potable) qu'aux réseaux de chauffage.

S'applique de façon régulière sur les filetages des raccords prioritairement métalliques (acier, laiton, etc...).

Pot de 450 grammes

Galerie de produits :



Description du produit :

La pâte d'étanchéité permet la pose de Filasse de chanvre (vendue séparément) sur les filetages des raccords principalement métalliques.

Le chanvre est très connu pour sa résistance à l'eau (on faisait les cordages des navires en

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

chanvre au 15ème siècle).

Plus résistant que le téflon (à plutôt réserver aux raccords PVC) il est un peu plus technique à appliquer.

Mise en oeuvre:

Appliquez d'abord la pâte à joint sur votre filetage. La pâte doit bien pénétrer dans le filetage sans le recouvrir complètement.

Vous pouvez éventuellement légèrement griffer le raccord au préalable à l'aide d'une pince pour favoriser l'accroche des poils de la filasse sur le pas de vis. (optionnel)

Séparez ensuite un bout de filasse de la bobine en prévoyant à peu près deux tours de raccord de longueur.

Attention: pas de petits bouts, il faut un morceau de filasse d'un seul tenant par joint.

Enroulez la filasse autour du raccord dans le sens du vissage.

Rebadigeonnez l'ensemble de manière à bien lisser

Il ne reste plus qu'à visser!
