



Le chanvre-aluminium améliore la qualité du raccord fileté sous pression. Combiné à la pâte au graphite NIVO, il étanchéifie le filetage.

Avantages et propriétés

Thermorésistant
Résiste à la pression
Améliore la stabilité
Facile à utiliser
Grossier + fin
Couleur : argent / métallique
Forme : fibreuse, ferme
Plage de températures : - 25°C à +640°C (combiné à la pâte au graphite NIVO)
Densité : 2,7 g/cm ³
Épaisseur des fibres 0,08*0,15mm ² (fin)/0,10*0,15mm ² (grossier)
Conductivité électrique : 36m/Ωmm ²

Domaines d'application

Chanvre- aluminium combinée à la pâte au graphite NIVO pour étanchéifier les assemblages vissés de tubes métalliques (Norme DIN 2999) dans les installations industrielles, les fours, l'industrie des chauffages, la chaudronnerie ainsi que la construction d'aciéries et de centrales thermiques.

Utilisation

- Installations de chauffage
- Applications industrielles en général
- Pour de nouvelles installations
- Pour les travaux de maintenance et d'entretien
- Pour les réparations

Conservation et stockage :

Le produit doit être stocké au sec à une humidité de l'air normale. Durée de stockage jusqu'à 5 ans.

Numéro d'article, unités de conditionnement et récipients

Article N°	Récipient	UC
25717	AH 601(fin) paquet* de 325 g	1
25718	AH 602(grossier) paquet* de 325 g	1

* sachet de plastique

A noter

Toutes les indications et recommandations contenues dans cette fiche technique ne représentent pas des propriétés garanties. Elles reposent sur les résultats de nos recherches et les expériences que nous avons acquises. Elles sont toutefois sans engagement de notre part puisque nous ne pouvons pas être responsables de l'observation des conditions d'utilisation. En effet, nous ne connaissons pas les conditions d'application chez l'utilisateur.

Nous pouvons seulement donner une garantie sur la haute qualité constante de nos produits. Nous vous recommandons de vous assurer, en faisant vous-même un nombre suffisant d'essais, que le produit concerné offre bien les qualités que vous souhaitez. Tout droit qui en découlerait est exclu. L'utilisateur est seul responsable d'un emploi inapproprié ou inadmissible.

Sécurité et santé

Se référer à la fiche de données de sécurité