

Feuille de données techniques



Pâte d'étanchéité résistant aux températures très élevées pour raccords par filetage ou par bride

Avantages et propriétés

- Protection contre la rouille
- Résiste aux températures très élevées
- Polyvalente
- Fiable et sûre
- Empêche le grippage
- Plage de températures : de 0°C à +300°C
- Filetages associés avec l'aluminium / chanvre

Domaines d'application

Raccords par bride et raccords plats jusqu'à +300°C
Empêche le grippage de joints, de boulons et de vis exposés à une forte chaleur.

Contrôles et autorisations

Toutes les indications se réfèrent aux filetages selon la norme DIN2999

Utilisation

Enduire les deux côtés de pâte dans le cas de raccords par bride ou de raccords plats. Auparavant, nettoyer les surfaces qui doivent être exemptes de graisse.

A noter

Quand le produit est utilisé comme moyen d'étanchéité pour des filetages (norme DIN 2999) à des températures de + 160°C, on recommandera l'utilisation de chanvre-aluminium avec la pâte a graphite Nivo, puisque le chanvre normal s'enflamme à cette température ce qui peut conduire à des manques d'étanchéité.

Le chanvre -Aluminium ne convient pas pour les gaz.

Conservation et stockage :

Conservation illimitée quand le produit est stocké a sec et à l'abri de la lumière à une température ambiante et une humidité de l'air normales.

Numéro d'article, unités de conditionnement et récipients

Article N°	Réceptif	UC
13001	boîte de 500g	Détail

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