



La pâte est appliquée sur le filetage avec le doigt en le faisant passer sur le filetage. Nous recommandons le port de gants de protection en caoutchouc. Le tube et le raccord peuvent être raccordés par vissage et mis immédiatement en service. Les raccords effectués avec du chanvre / lin et Neo-Fermit peuvent être corrigés. La masse de la pâte d'étanchéité superflue peut être enlevée avec un chiffon.

Pâte d'étanchéité des raccords filetés

Avantages et propriétés

- Propre et non toxique
- Etanchéité immédiate
- Démontage en tout temps
- Ne durcit pas
- Ne colle pas
- A utiliser avec du chanvre
- Sans solvant, sans silicone
- Sans retrait
- N'irrite pas la peau
- Protège les filetages de la corrosion

Domaines d'application

Neo-Fermit est une pâte d'étanchéité pour raccords filetés métalliques.
Etanchéité des circuits d'eau potable et de gaz en univers sanitaire et en chauffage (construction domestique).
Testé et certifié par le DVGW (normes DIN EN 751-2 Arp et DIN 30660) pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et le Danemark.
Convient à tous les types de gaz, y compris le gaz naturel et le gaz naturel liquéfié (phase vapeur)

Contrôles et autorisations

DVGW, ÖVGW, SVGW, DG, KTW-BWGL.

Utilisation Eau Potable : température jusqu' à 95 °C,
pression jusqu' à 16 bars

Utilisation Chauffage : température jusqu' à 130°C
pression jusqu' à 7 bars

Utilisation Gaz : température de – 20 °C à 70 °C
Pression jusqu' à 5 bars

Utilisation

Nettoyer le filetage avec un solvant.
Rendre le filetage rugueux à l'aide d'une lame de scie ou d'une brosse métallique.

Recommandations : Appliquer la pâte sur le filetage !

Enrouler le chanvre ou le lin uniformément et bien serré dans le filetage, de l'extrémité du tube vers l'intérieur. Les deux premiers et les deux derniers filets restent libres. Le filetage doit être rempli de chanvre/lin de telle sorte que les pointes du filetage soient encore visibles. Le chanvre/lin ne doit pas recouvrir ou croiser l'ouverture du tube. Enduire de façon homogène le chanvre/lin d'une couche de Neo-Fermit. S'assurer alors que le chanvre/lin est complètement recouvert d'une couche homogène.

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß
Tél.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113
Mail: info@fermit.de – Web: www.fermit.de

Conservation et stockage :

Conservation illimitée quand le produit est stocké à 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°	Récipient	PCB
01002	Tube de 150 g	15
01003	Tube de 325 g	15
01004	Boîte de 450 g	12
01005	Boîte de 800 g	18
01007	Seau de 4 kg	1
01015	Cartouche de 380 g	12

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

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.fermit.de