

## Fiche de données techniques



### Pâte d'étanchéité pour installation solaire

#### Avantages et propriétés

- Facile à utiliser
- Etanchéité immédiate
- Démontage en tout temps
- Ne sèche pas
- Résiste au glycol, etc.
- A utiliser avec du chanvre
- Pression jusqu'à 15 bars
- Plage de température jusqu'à + 160°C
- Couleur : Noire
- Densité : 1,25

#### Domaines d'application

Solar-Fermit est une pâte d'étanchéité pour raccords filetés spécialement mise au point pour être utilisée sur des installations solaires. Elle convient au mieux pour les caloporteurs d'usage courant des circuits solaires.

#### Contrôles et autorisations

Ne convient pas pour les installations de gaz ou d'eau potable des installations domestiques.

#### 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 Solar-Fermit. S'assurer alors que le chanvre/lin est complètement recouvert d'une couche homogène. 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 Solar-Fermit peuvent être corrigés. La masse d'étanchéité superflue peut être enlevée avec un chiffon.

#### Conservation et stockage :

36 mois dans l'emballage original fermé à une température ambiante et à une humidité de l'air normales.

#### Numéro d'article, unités de conditionnement et récipients

Article N°	Récipient	UC
08001	Boîte de 250 g	6

#### 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