

FicheTechnique

FIL D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES

Caractéristiques

Fil d'étanchéité pour filetage - produit unique pour étanchéifier les filetages en métal et en plastique.

- pour tous les filetages et de matériaux
- recouvre des joints de différentes épaisseurs
- en vissant les filetages, le produit forme un film PTFE de l'épaisseur requise exacte et s'adapte aux tuyaux de tout diamètre
- · recouvre des joints de différentes épaisseurs
- durée illimitée
- non inflammable, non combustible
- reste toujours souple et flexible
- chaque bobine comprend une lame protégée 360 ° et du lubrifiant
- résistant à la chaleur, à la corrosion, aux vibrations, au gaz, à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants, au liquide de refroidissement et à de nombreux agents chimiques

Domaines d'application

Utilisable pour tous les types de filetages, aussi bien métalliques que plastiques. Pour les applications dans le domaine du chauffage, du sanitaire, de l'industrie, de l'automobile et domestique. Convient également pour les raccords filetés des installations solaires.

DonnéesTechniques

Base	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)
Couleurs	Blanc
Résistance fonctionnelle	immédiate
Durée de stockage	Mois
pressionmax	20
Recouvrement de joints	selon le bobinage
Résistance thermique	-200 - +240

Mode d'emploi

Bien nettoyer et dégraisser la liaison tournante de filetage avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200) si nécessaire. Enrouler le fil d'étanchéité pour filetage PETEC au hasard dans le sens du filetage en commençant par le début du tube et en le faisant se chevaucher. Mettre deux à trois gouttes de lubrifiant (fond noir amovible) sur le fil et étaler. Utiliser suffisamment de matériau, en particulier au début du tube. Ensuite, assembler la liaison tournante de filetage. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Respecter la directive suivante : 1/2" 12 enroulements (filetage fin)

jusqu'à 18 enroulements (filetage grossier)

1½" 16 enroulements (filetage fin)

jusqu'à 24 enroulements (filetage grossier)

Les enroulements doivent être adaptés au diamètre du tube.

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 85175

Bobine 175 m

TexteClauseResponsabilité