

## Résine d'étanchéité Loctite® 577 - 50 ml

Référence : 1001375



### Description du produit

Le Loctite 577 est un frein filet conçu pour le freinage et l'étanchéité des tubes et raccords filetés métalliques grossiers, ainsi que d'autres assemblages filetés. Ce produit Tubetanche d'étanchéité fileté assure une étanchéité instantanément à basse pression pour les tubes et raccords métalliques et assure la circulation des fluides sans encombre. Le frein filet Loctite 577 est recommandé pour les applications à prise rapide à faible température, la colle de montage Loctite 577, flacon de 50 ml à 250ml, est idéale pour circuits pneumatiques de freins, raccords hydrauliques sur maître cylindre, servo-direction hydraulique, boîte de vitesse, carter moteur.

Cette colle professionnelle est recommandée pour le freinage et l'étanchéité des conduites en métal et assemblages métalliques cylindrique ou coniques.

#### Bénéfice :

Le frein filet Loctite 577 offre un certains nombres d'avantages :

- Résistance moyenne, produit d'étanchéité des filetages métalliques à usage général.
- Convient pour tous les métaux.
- Etanchéité immédiate à basse pression.
- Excellente résistance chimique.
- Freinage des raccords évitant le desserrage induit par les vibrations et autres contraintes.
- Facile à appliquer.
- Polymérise sur les métaux actifs et passifs.
- Conforme à la certification NSF P1 No. 123001.
- Approbation DVGW (EN 751-1): DVGW No. NG-5146CQ0312.

Pour filetages grossiers

Etanchéité des installations de gaz

#### Composition :

Livrée en flacon.

#### Utilisation :

Tous les filetages grossiers pour lesquels une polymérisation rapide et une résistance moyenne sont nécessaires.

#### Information complémentaire :

Dimensions filetage : 80 mm

Temps de prise : 1 à 3 h

Couple de rupture boulon M10 : 11 Nm

Température max : +150°C

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Références produits

