

Frein filet 20 ml application facile



Caractéristiques

Volume net (ml) : 20

Code fournisseur article : 645

Avantages

- Remplace les rondelles.
- Évite le desserrage accidentel dû aux vibrations et/ou changements de température.
- Résiste aux produits chimiques et solvants.
- Évite la fuite de substances gazeuses.
- Résistance aux températures (°C) : -60 à +150.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Durcit au contact du métal en l'absence d'air.
Comble parfaitement les sillons du sauvetage.

■ Détails techniques

Viscosité élevée (2000 à 7000 tm).
Résistance au cisaillement : 9-13 N/mm² selon DIN 54452.
Efficace pour un jeu de 0.25 mm maximum.

■ Durée de vie

24 mois.

■ Application(s)

Freinage des vis et pièces filetées (tiges filetées, boulons, écrous, etc.) de taille M36 maximum.

Fixation des pièces cylindriques (arbre/moyeux, poulies, roulements, etc.)

Scellement des surfaces et des tubes/raccords vissés (conduites).
Hydrauliques et pneumatiques, conduites de réfrigérants et d'air comprimé, connexions vissées, etc.

■ Mode d'utilisation

1. Appliquer avec l'embout de dosage directement sur la pièce à fixer.
2. Sur les vis et boulons, appliquer en forme d'anneau.
3. Dureté maximale obtenue en 1 à 3 heures.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Tube plastique**

Hauteur (cm) : 14
Longueur (cm) : 2
Profondeur (cm) : 2
Poids net (kg) : 0,022
Poids brut (kg) : 0,035



Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 13
Longueur (cm) : 25,6
Profondeur (cm) : 20
Poids net (kg) : 0,115
Poids brut (kg) : 0,815

x 12



Surconditionnement 2



x 120

Carton

Hauteur (cm) : 26
Longueur (cm) : 68,2
Profondeur (cm) : 51
Poids net (kg) : 1,412
Poids brut (kg) : 9,6



Surconditionnement 3



x 480

Palette

Hauteur (cm) : 66
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 18
Poids brut (kg) : 53

