

## Frein filet 24 ml bleu



## Caractéristiques

Volume (ml) : 24

Couleur : Bleu

## 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/mm<sup>2</sup> selon DIN 54452.  
Efficace pour un jeu de 0.25 mm maximum.

## ■ Durée de vie

12 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.

## DOCUMENT(S) TECHNIQUE(S)

- Document(s) disponible(s) sur notre site web :  FDS

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Blister avec cartonette**

Hauteur (cm) : 12  
Longueur (cm) : 4,5  
Profondeur (cm) : 2  
Poids net (kg) : 0.026  
Poids brut (kg) : 0.055



## Surconditionnement 1



x 24

**Carton**

Hauteur (cm) : 17.8  
Longueur (cm) : 26.5  
Profondeur (cm) : 17.5  
Poids net (kg) : 0.63  
Poids brut (kg) : 1.44



## Surconditionnement 2



x 240

**Carton**

Hauteur (cm) : 38  
Longueur (cm) : 55  
Profondeur (cm) : 46  
Poids net (kg) : 6.3  
Poids brut (kg) : 15.63

