

## FREIN FILET ANAERO (résistance moyen / fort) Référence 76-35

**Colle anaérobie de résistance moyenne à forte.  
Rend le desserrage impossible avec un outil manuel traditionnel.**

### Domaines d'applications

L'application de cette colle empêche toute désolidarisation accidentelle des pièces assemblées.

En cas de nécessité, il est toutefois possible de désolidariser l'assemblage à l'aide d'un levier supplémentaire (tube par exemple) ou sous l'effet de la chaleur.

### Propriétés

- Colle anaérobie : durcissement à l'abri de l'air,
- Durcissement rapide,
- Résiste à des températures de -55 °C à +150 °C,
- Sans solvant,
- Empêche la corrosion.

### Utilisation

Appliquer la colle directement sur les pièces à partir du flacon compte-gouttes ou de la pompe doseuse.



### Caractéristiques techniques

Viscosité	1000 mPas
Filetage maximal	M 24
Sec au toucher	10 - 20 minutes
Mise en utilisation	1 - 3 heures

Tolérance maximale au remplissage	0,2 mm
Charge de rupture	14 - 18 Nm
Résistance au cisaillement	8 - 12 N/mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation	-55°C à +150°C
<b>Couleur</b>	<b>Bleu</b>

### Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur le flacon.



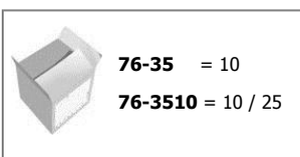
50 g

76-35



50 g

76-3510



76-35 = 10

76-3510 = 10 / 25