

## FREIN FILET ANAERO (résistance moyen / fort) Référence 76-37

Agrément DVGW et KTW\*

**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 d'une chaleur intense.

### 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	2000 - 5000 mPas
Filetage maximal	M 36
Sec au toucher	10 - 20 minutes
Mise en utilisation	1 - 3 heures
Agrément DVGW et KTW	DIN EN 751-2*

Tolérance maximale au remplissage	0,25 mm
Charge de rupture	17 - 22 Nm
Résistance au cisaillement	9 - 13 N/mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation	-55°C à +150°C
<b>Couleur</b>	<b>Bleu foncé</b>

### Recommandations

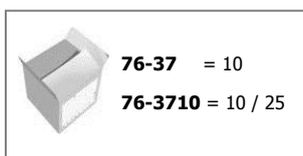
Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur le flacon.



76-37



76-3710



\* **Approbation DVGW / KTW DIN EN 751-2 pour le gaz et l'eau potable.**  
DVGW (Association de certification pour le gaz et l'eau - Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches) et KTW (matières plastiques et eau potable - Kunststoffe und Trinkwasser) selon DIN EN 751-2.