

FREIN FILET ANAERO (résistance forte)

Référence 76-38

Colle anaérobie à forte résistance. Les pièces sont fixées définitivement.

Domaines d'applications

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

Utilisation à des températures pouvant aller jusqu'à 200 °C. Les assemblages sont fixés définitivement de manière très sûre. Une désolidarisation des pièces est toutefois possible sous l'effet d'une forte chaleur.

Propriétés

- Colle anaérobie : durcissement à l'abri de l'air,
- Durcissement rapide,
- Résiste à des températures de -55 °C à +200 °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	500 mPas
Filetage maximal	M 20
Sec au toucher	10 minutes
Mise en utilisation	1 - 3 heures

Tolérance maximale au remplissage	0,15 mm
Charge de rupture	28 - 35 Nm
Résistance au cisaillement	15 - 20 N/mm ²
Température d'utilisation	-55°C à +150°C
Couleur	Vert

Recommandations

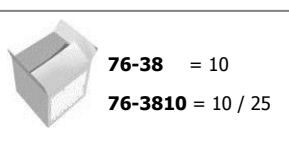
Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur le flacon.



76-38



76-3810



76-38 = 10

76-3810 = 10 / 25